₋ विश्वत्र । .				পত্ৰাৰ ।		
বি	वर :		•		•	
•	খাকল্টনের অভিযানের জ	च मान				₹••
	ঞামন মৎস্থের দেশান্তর গ	यम				193
	দৰ্শ বিষেৱ প্ৰতিষেধক	•••	***			60
	সুরা হলাহল	•••	•	•••	•••	>>>
	বাস্থ্য সংবাদ	•••	•••	•••		40



৩য় বর্ষ।)

জানুয়ারী, ১৯১৪।

()म मःथा।

সম্পাদকীয়।

'বিজ্ঞান "—তৃতীয় বর্ষে পদার্পণ করিল। গাহাদের অন্নগ্রহে বিজ্ঞান ছই বৎসর স্থাবিত রহিয়াছে ও পৃষ্ট হইতেছে, তাঁহাদিগকে—গ্রাহক, অন্নগ্রাহক, পাঠক, লেকক, বঙ্গীয় জন সাধারণ ও বজভাবাবিৎ সকলকেই—আমরা আন্তরিক বছবাদ জ্ঞাপন করি-তেছি। আনাদের ক্রাট যথেষ্ট—তথাপি তাঁহারা সে সমস্ত ক্রটি ক্ষমা করিয়া বিজ্ঞানকে পৃষ্ট করিতে বত্নবান হইয়াছেন ভাইতেই ব্রিতে পারা যাইতেছে যে, তাঁহারা বিজ্ঞানকে কিরপ দৃষ্টিতে দেখিয়া থাকেন।

ষিতীর খণ্ডের প্রথম সংখ্যা প্রকাশিত হইবার সমর বন্ধ দেশে বৈজ্ঞানিক পত্রিকা পরিচালন বিষয়ে আমরা তিনটি অস্থবিধার কথা উল্লেখ করিয়াছিলাম। আশা করিয়াছিলাম বে সেই অস্থবিধাগুলি কথঞ্চিৎ দুরীভূত হইবে। কিছু কিছুই হয় নাই। পূর্ববিৎ অস্থবিধার হাত আমরা হইতে পরিত্রাণ পাই নাই। আমাদের বাৰতীর ক্রেটির একমাত্র কারণ সেই অস্থবিধা তিনটি।

বদদেশে বিজ্ঞান চর্চা ক্থাসারিত হইবে কি १— সার তারক নাথ পালিত ও ডাজার রাস বিহারী খোষ মহাশন্ন বিজ্ঞানের উন্নতি করে রে দানশৌওতার পরিচর দিরাছেন, তাহা বংক্ত্রে, উন্নতির ইতিহাসে চিরকাল অর্ণাক্ষরে লিখিত থাকিবে বটে, কিছা তাহাতে বিজ্ঞান চর্চার কতটুকু ক্ষবিধা হইবে, তাহা নির্ণন্ন করা অসভব। ইহার কলাকল ভবিশ্বতের অভ্নকারে গুরুারিত।

৩৫ বংসর পূর্বে বলের আর একজন কণজনা। মহাপুরুব অরাস্ত পরিশ্রম ও আমরণ চেটার ঘারা বন্ধবাদীকে— ৬ধু বন্ধবাদীকে কেন সমগ্র ভারতবাদীকে—বিজ্ঞানের মহী-রঙ্গী শক্তি বুবাইতে চেটা করিলাছিলেন। ভাষ্ট্রার মহেজ লাল সরকারের অমর কীর্তি বলের যুক্তবাদী বক্ষে ভারতবর্তীর বিজ্ঞান সভা শ রূপে প্রতিষ্ঠিত রহিলাছে। ভিনি

Uttarpara Jaikrishna Public Library

বখন অদম্য উৎসাহে বিজ্ঞান চর্চার দার উন্মুক্ত করিতে প্ররাস পাইরাছিলেন, তথন ভারতবাসী সাহিত্য, ভার, দর্শন ইত্যাদির প্রবল শ্রোতে গা-ভাসান দিরা চলিরা বাইডে-ছিলেন; তাঁহারা আর কিছু লক্ষ্য করা বাডুলতা মাত্র মনে করিতেন। ভাজার সরকার ভারতবাসীর এই প্রান্তি দেখিরা বজকঠে তাঁহাদিগকে প্রত্যাবর্ত্তন করিতে বলিলেন, সমুখে অগাধ সিদ্ধু দেখাইরা দিলেন, ভারতবাসীও স্থীর প্রান্তি কতকটা বুঝিলেন, আর অপ্রসর না হইরা বিজ্ঞানের দারে ২০১ জন করিয়া প্রবেশ করিতে লাগিলেন। আল ভাজার সরকারের সেই আহ্বানের ফল—সার তারক নাথ পালিত, ভাজার রাসবিহারী লোবের ভারতে অঞ্চত-পূর্ব মহাদান। যদি ৩৫ বংগরে এরপ পরিবর্ত্তন সন্তব হর, ভাহা হইলে ভবিষ্যতের জন্ম আম্বানিশ্রই কতকটা আবস্ত হইতে পারি।

কিন্ধদিধিক অর্থনান্ত পূর্বে শিক্ষিত বঙ্গবাসীকেও বিজ্ঞান কি বুঝাইতে হইত।
কিন্তু আজ বন্ধ পলীর নিরক্ষর ক্ষমকও কলের গাড়ী, তারের খবন, হাওয় গাড়ী, কলের গান ইত্যাদি শুনিতে পাইতেছে, তাহারাও একটা পরিবর্ত্তনের সংবাদ পাইতেছে। ভারতবাসীর প্রাচীনতা-রক্ষণশীন প্রবৃত্তির কঠোরতাও মন্দীভূত হইতেছে। এই সমস্ত দেখিয়া বন্ধ দেশে বিজ্ঞান চর্চ্চা অপ্রসারিত ও অপ্রথিতিত হইবে কি না, ভাষাকেবল বিশেষজ্ঞ ও অভিজ্ঞগণের বিচার্য্য বিষয় নহে, আমরাও জায় সঙ্গত অনুমান করিয়া লইতে পারি। ভারতেও বিজ্ঞান প্রতিত্তিত হইবে; ভারতবাসীও বিজ্ঞান চর্চায় পৃথিবীর অভ্যান্ত কাতির সমকক্ষ হইবে, ডাক্ডার অগলীশ চক্র বস্থ, ডাক্ডার প্রকৃষ্ণ চক্র রার, ডাক্টার গাজার, ভারতবর্ষীয় বিজ্ঞান সভার মিঃ সি, ভি, রামণের জ্ঞায় বছ মনীবী ভারত জননীর মুখোজ্ঞল করিবে। তথন "বিজ্ঞানের" সমস্ত অস্থ্রিয়াও বিদ্রিত হইবে, তথন "বিজ্ঞান" আর মহর পদে লোক্সের ছারে উপস্থিত হইবে না। কিন্তু আমরা সেই দিনের জন্ত অপেক্ষা করিয়। থাকিতে পারি না। Longfellowর অমর শ্লোক

"Trust no future howe'er pleasant"
"Act act in the living present"

উপদেশ অনুসরণ করা প্রত্যেকেরই কর্ত্তব্য। আমরাও তাই নানা অস্থ্যি যতেও বর্ত্তমানে কাব্দ করিতে সচেষ্ট হইখাছি। অসুবিধা থাকে থাকুক, ক্রটি হয় হউক, আমরা কার্য্য করিতে পরাঝুধ হইব না। অস্থবিধায় যে ক্রটি হয় তাহা দুৰ্থীয় হইলেও অমার্জনীয় নহে। যাহা হউক আমরা পত্রিকার উদ্দেশ অস্থা রাখিনা বধাসাধ্য পাঠক সমাজের মনোরঞ্জন ও আন বৃদ্ধি করিতে চেষ্টা করিব।

ত্বি শক্তিমান তগ্ৰহ চরণে পুনরার প্রণাম করিয়া এবং পৃঠপোবক, প্রাহক, আছক প্রাহক ও পাঠকবর্গের নিশ্চরই সহাস্তৃতি, উৎসাহ ও আশীর্মান পাইব এইরপ আশার উৎসুর হইরা আমরা এবৎসর কর্মকেত্রে পুনরার অবতীর্ণ হইতেছি।

নিদ্র।

"O Sleep! it is a gentle thing beloved from Pole to Pole!"

মহাকবি কোলরিজের এই স্নোকাংশে প্রকৃতির এক মহান্ সত্য নিহিত রহিয়ছে।
বাত্তবিক নিদ্রা প্রাণশক্তি বিশিষ্ট পদার্থ জগতে সর্বরেই বিজমান। তুষার ধবল মেরপ্রবেশ অথবা প্রচণ্ড মার্ভণ্ড দগ্ধ সাহারা, হিমালগ্রের উত্তুল শৃন্ধ বা প্রশান্ত মহাসাগরের স্থাতীর তলদ্বেশ, বে স্থানে প্রাণশক্তি বিশিষ্ট পদার্থ বিজমান, সেই স্থানেই
নিদ্রার প্রভাব বিরাজিত। স্থামরা সাধারণতঃ স্থানেক প্রাণবিশিষ্ট পদার্থ নিদ্রিত
হয় না বলিয়াই জানিয়া রাখিয়াছি। কিছ বস্তুজ্বই নিদ্রা বলিলে যাহা বৃঝায়, তাহা
সমক্ত প্রাণীর মধ্যে বেশ দেখিতে পাওয়া যায়।

নিদ্রা বান্তবিকই বড় কোষল, বড় মধুর, বড় তৃথিবায়ক, বড় gentle। বিশ্রাষ্
বলিলে বাহা বৃঝায় সেই বিশ্রামের সর্কোৎকট বিকাশ—নিদ্রায়! কিন্ত নিদ্রাকালে
আমরা বে বিশ্রাম স্থ লাভ করি, অথবা বিশ্রাম বলিলে বাং। বৃঝায়, নিদ্রাকালে
আবিকাৎ বেরূপ ভাবে নিদ্রা উপভোগ করে, তাহা প্রধানতঃ বিশ্রামের অন্তরায়
বিলিয়াই মনে হয়।

প্রবিদ্যাল বাজক মানবুজাতি কিরণে নিদ্রা বার। ইহা সকলের নিক্র পরিচিত। অধিকাংশ মানবই দক্ষিণ অথবা বাম পার্থে শরন করিরা নিক্রিত হর। অধিকাংশ স্থলেই হাঁটু গুটাইরা মুখের দিকে অগ্রসারিত করা থাকে। কিন্তু আফ্রিকা দেশীর করেকটি মানবজাতি চিৎ হইরা শরন করে এবং গলদেশের পৃষ্ঠ একথণ্ড কাঠের উপর রক্ষিত থাকে। এই কাঠখণ্ড হুইটি অতি ক্ষুত্র গুপ্তের উপর শারিত থাকে। ইজি সমূহ সাধারণতঃ দণ্ডারমান হইরাই নিদ্রাগত হর। অব সমূহের অবস্থাও তাহাই। দণ্ডারমান হইরা নিদ্রা বাওরা, অর্থাৎ সর্ব্বশরীরকে বিশ্রাম প্রদান করা একরূপ আশ্রুত্র জনক বলিরা মনে হর। নিদ্রার সমন্ত শরীর জিথিল হর, মাংস পেণীর শক্তি তিরোহিত হর, আমরা বাজ্তঃ অজ্ঞান হইরা পড়ি। ইজীর জার মহাকার প্রাণী আজ্ঞান অবস্থান হইরা কিরণে নিজের ভারের সামগ্রন্থ রক্ষা করিরা অবস্থান করিরা দিল্লা বাওরাই বেন অনেকটা নিরাপদ বলিরা মনে হর। গ্রাদি পশ্ত শরন করিরা নিদ্রা বার, অব্যা বর্ধনই তাহারা রোমন্থনে নিমুক্ত হর, তখন প্রারই শরন করিরা নিদ্রা বার, অব্যা বর্ধনই তাহারা রোমন্থনে নিমুক্ত হর, তখন প্রারই শরন করে। আরও করেক প্রকরি প্রাণীর নিল্লাকানে বা বিপ্রামকানে সন্তক স্থলিতে থাকৈ। বাত্ত্ব জাতীর জীব এই শ্রেণীর সম্বর্গত। ভারতবর্ধে ও মালর দেশে থাকৈ। বাত্ত্ব জাতীর জীব এই শ্রেণীর সম্বর্গত। ভারতবর্ধে ও মালর দেশে থাকৈ। বাত্ত্ব জাতীর জীব এই শ্রেণীর সম্বর্গত। ভারতবর্ধে ও মালর দেশে

করেক প্রকার তোতাপাধী জাতীয় পক্ষী আছে, তাহারাও এইরূপে দোরুল্যমান হইয়া অর্থাৎ নিম্ন মন্তক হইয়া নিজ্ঞা যায়। অক্স কোনরূপ পক্ষীর বভাব এরূপ নহে, ভাহারা সাধারণতঃ মন্তক পৃষ্ঠদেশে রক্ষা করে এবং চঞুপুট ভানা এবং শরীরের মধ্য-স্থিত পালক গুলিতে প্রবেশিত করিয়া দের। অনেকে মনে করেন, চঞু ডানার মধ্যে প্রবেশিত কর। থাকে; কিছ বাস্তবিক তাহা নহে। কেন বে পক্ষিকুল এরপ অভত অবস্থার বিশ্রাম সুখ উপভোগ করে অধবা কিরূপেই বা এরপ অবস্থার বিশ্রাম পাইতে পারে, তাহা বুঝিবার উপার নাই। পেন্গুইন নামক এক জাতীর পক্ষী রহিয়াছে। ভাহাদের পালক অত্যন্ত অল্ল। এই পেনুগুইনও তাহার চঞ্চু বিরল-পক্ষ মধ্যে প্রবেশ করাইয়া দেয়; অবশ্র অধিকাংশ স্থলেই চঞু পক্ষ ছারা আরুত হয় না। কিছ পেচকের নিকট পক্ষীকূলেরু বিশ্রাম সংখর স্বাভাবিক অবস্থান ব্যতিক্রান্ত হইয়াছে। করেক জাতীর কুর্ম নিদ্রার সময় তাহারা মন্তক পুষ্ঠ দেশে পক্ষীর তার রক্ষা করিয়া নিলা বার। অনেক পক্ষী নিলাকালে কেবল এক পদে দণ্ডার্যান হট্যা নিলা বার। সারস, বক ইত্যাদি দীর্ঘপদ পক্ষী সমূহের মধ্যেই এই স্বভার্ব অধিক দেখিতে পাওয়া যায়। রাজহংস ইত্যাদি জলচর পক্ষিসমূহ উত্মুক্ত জল রাশিতে ভাসমান হইরা সুধে নিদ্রা বার। কিছু পাছে নিদ্রাচ্ছর অবস্থার কুলাভিমুখে নীত হইরা কোনরূপ আহত হয় ৰা অপরিচিত দেশে নীত হয়, সেই জন্ম জনাগত এক পায়ে জন বাহিতে থাকে, ফলে বে স্থানে নিম্রিত হয়, সেই স্থানেই অল্পে অল্পোগত খুরিতে থাকে। সূপে নামক अक श्रकात स्रोत तरिवाद्य; देशता ठाति शास तुनिवा स्मादेख बाटक, अवः খুমাইবার সময় মন্তক সমুধের পদবয়ের মধ্যে প্রবিষ্ট করাইয়া দেয়। সুধগুলি বৃক্ষকাণ্ড হইতে বে বৃক্ষণাখা, সমকোণে বা প্রায় সমকোণে বাহির হইয়া আইসে, সেই সমস্ত ভালেই ঝুলিয়া থাকে। এরপে ভাফ্রিকান পোট্রোস বা স্নো-লেমার চারি পায়ে ঞ্লিয়া সুমায় বটে, কিন্তু তাহায়া যে সমস্ভ ডাল একবারে পাড়া দণ্ডারমান সেই সমস্ভ **छान इहेएछ** अनिवा थार्क, अवश मस्त्रक छेर्क्जाल तक्किंठ हव। अक माज मानव ব্যতীত খাঁর কোনই জীবই পুঠদেশ শ্যার রকা করিয়া নিদ্রাগত হয় না।

লোকে বলিরা থাকে যে, করেকটি জীব আদে নিদ্রা বার না। লোকের এরপ বারণার একমাত্র কারণ এই যে, এই সমস্ত জীব নিদ্রাকালে আদে চক্ষু নিমিলিত করে না। ধরগোস, সর্প, এবং মংস্ত ইত্যাদিকেই আমরা নিদ্রাহীন জীব বলিয়া জানি, কিছু বাস্তবিক তাহা স্ত্যু নহে। তিমি এবং ইহার সগোত্র অস্তান্ত জীবকে লোকে একবারে নিদ্রাহীন জীব বলিরাই ধরিয়া রাখিরাছে। অধিকন্ত অনেকের বিখাল বে বাদি এই জীব ভুলিরাও বুমাইয়া পঞ্চে, তাহা হইলে তাহারা সহসা নিমিক্ষিত হইরা বার। সাধারণতঃ অক্ষারে নিদ্রা আবির্জ্ হর। কিছু অনেক জীবের অক্ষারে নিদ্রা আক্ষিত হর । বেমন বাহুড়, পেচক ইত্যাদি। ইহাদিগকে সাধারণতঃ নিশাচর জীব বলৈ। এইকপ নির্বের ব্যতিক্রম হওরার এক মাত্র কারণ খান্ত চেষ্টার পার্থক্য। বে সমক্ত জীব রজনীযোগে খান্তাবেবণে বহির্গত হর, অথবা বাহারা দিবসের আলোক সম্ভ করিতে পারে না, বা বাহাদের দিবসে খান্ত চেষ্টা বার্থ হর, তাহাদিগকে বাধ্য হইগাই রজনীযোগে বিনিদ্র থাকিয়া খান্তাবেবণে বহির্গত হইতে হর।

এক্ষণে দেখা বাউক প্রাণবিশিষ্ট পদার্থের কোন শ্রেণী ইইতে নিষ্ণা আরম্ভ ছইরাছে। এ বিষয়ের মীমাংসা করা তত সহজ সাধ্য নহে। সাধারণতঃ মনে হর কীট পতলাদি হইতে উচ্চতর প্রাণ বিশিষ্ট পদার্থই নিজ। ছারা বিশ্রাম লাভ করে। কিছ উদ্ভিদ তথ্যিঃ পণ্ডিতগণ লক্ষ্য করিয়াছেন যে উদ্ভিদ ধপতেও নিপ্লার স্থায় এক প্রকার অজ্ঞানাবন্তা দেখিতে পাওয়া যায়। অতএব কেবলমাত্র জীব নিদ্রা স্থ লাভ করে এবং উদ্ভিদ এ সুধে বঞ্চিত এ কথা তত সত্য নহে। বলি নিস্তা व्यर्थ नर्स्कारकृष्टे विक्षाम वृतान, यनि পরিপ্রামের পর বিপ্রাম কাবস্তক হর এবং জীবন ধারণ চেটা যদি পরিশ্রম সাধ্য হয়, তাহা হইলে সকল জীবকেই জীবন ধারণ করিতে হটবে, অতএব খান্ত চেষ্টা করিতে হটবে, পরিশ্রম করিতে হটবে,—অতএব কি জীব কি উদ্ভিদ, প্রাণবিশিষ্ট পদার্থ মাত্রেরই বিশ্রাম প্রয়োজন। সেই জন্ম নিস্তা করেক জাতীয় প্রাণ বিশিষ্ট পদার্থের উপভোগ্য না বলিয়া পৃথিবীয় তাবং প্রাণ বিশিষ্ট পদার্থেরই উপভোগ্য এ কথা বলাই যুক্তি দলত ;— অতএব কোলরিলের প্ৰব্যক্ত উজিব হাৰ মহান সভা আৰু কি আছে! উত্তিদৰগতেও নিলা অভকারে অধিক দেখিতে পাওয়া বার। কিন্তু অনেক ব্যাকটিরিয়া, ছ্যাতা ইত্যাদি নিল্পশ্রেণীর উদ্ভিদ নানাবিধ ভূপিন নিশাচর জীবের স্থার এবং তাহাদের অন্ধকারময় অনিষ্ট জনক कार्यात कात्र. अककारत है थांच मक्ष्य करत अवः अककारत हे तृष्टि शाहा अकथा অন্ধকারে অবস্থানই নিদ্রাকর্ধণের প্রকৃত সহায়ক।

बी नंत्र हक्क जाव i

জার্মান-সিলভার।

সাধারণ লোকের ধারণা "জার্দান-সিনভার" রোপ্য বিশেষ। কাকের সহিত্ত কোকিলের বে সম্বন্ধ জর্মাণ সিনভারের সহিত রোপ্যের সেই সম্বন্ধ, কাক ও কোকিল বেমন তুই পজ্জিলাতীর প্রাণী, জার্মান সিনভার ও রোপ্য তেমন তুই ধাতব পদার্থ মাত্র। 'কেমিক্যাল অর্ণের' সহিত যেমন অর্ণের সম্বন্ধ, রোপ্যের সহিত জার্মান সিনভারেরও সেইরূপ সম্বন্ধ। জার্মান সিনভারে ত রোপ্য নহেই তব্যতীত এই ধাতব পদার্থের সহিত্ত জর্মান দেশেরও কেইন সংখ্য্য নাই। অনেকে জার্মান সিনভারের অর্থ বিনিয়া থাকেন—জার্মানীতে প্রস্তুত বা আবিষ্কৃত মিশ্রিত ধাতু বিশেষ। কিন্তু বাস্তুবিক এই মিশ্রিত ধাতু জার্মানিতে আবিষ্কৃত হর নাই, কিন্তা। উক্ত ক্রব্যের ব্যবসা উহাদের এক চেটিরা নহে। কিন্তু তথাপি ইহাকে কেন জার্মানির সিনভার বলা হর, তাহা মির্ণর করা ক্রিন। ঐতিহাসিক ভাবে ধরিতে গেলে দেখা যায়, যে চীন দেশে বহুকাল পূর্ব্ব হইতে নিকেন, তাম ও অক্যান্থ বাতব পদার্থের মিশ্রণে একটি মিশ্রিত ধাতু (alloy) প্রস্তুত্ব করা হয়। ঐতিহাসিক হিসাবে ইহা এসিয়া থতে আবিষ্কৃত হইলেও, ভাগ্য দোরে ইহার নাম ইউরোপের সহিত জড়িত।

পুর্বেই বলিরাছি, করেকটি থাতুর মিশ্রণে জার্মান সিলভারের উৎপতি। কিছা এই করেকটি থাতু । উপাদানের পরিমাণ নির্দিষ্ট নাই। আর ইহার প্রস্তাতরও একটি বিশেব নির্দিষ্ট প্রণালী নাই। শুল্র মিশ্রিভ থাতুকেই জার্মান সিলভার বলা চলে। শুল্র অভএব রৌপ্যের সহিত ইহার একটা সৌসাদৃশ্র আছে বলিরাই ইহাকে সিলভার, বা রৌপ্য নানে অভিহিত করা হয়। Nickel silver, Silveriod argentoid, nickaline navoline—ইত্যাদি জার্মান সিলভারের নামান্তর মাত্র। ব্যবসারে স্থবিধার জন্ত ও গুণের সামান্ত ভারতমার জন্ত ভিন্ন ব্যবসাধার ইহাকে ভিন্ন ভিন্ন নামে বাজারে বাহির করিরাছেন। কেহ কৈহ বা ইহার উপাদানের একটা নির্দিষ্ট পরিনাণ করিয়া বা কোন একটা বিশেব নাম দিয়া সেই নাম রেজিয়ার্ড, ইত্যাদি করাইয়া আইমান্ত্রমারী নিজম্ব করিয়া লন। সাধারণতঃ শতকর। ৫০ ভাগ ভারের সহিত ২৫ ভাগ দিলে বিশেব নাম দিয়া সেই নাম রেজিয়ার্ড, ইত্যাদি করাইয়া আইমান্ত্রমারী নিজম্ব করিয়া লন। সাধারণতঃ শতকর। ৫০ ভাগ ভারের সহিত ২৫ ভাগ দিকের ও ২৫ ভাগ দভা মিশাইয়া জার্মাণ সিলভার তৈয়ারী কয়া হয়, হল, বিশেবে আবার টিন, cadmium, লোহ প্রভৃতি দেওয়া হইয়া থাকে। জার্মা ইহার গণের সামান্ত ভারতম্য বটিয়া থাকে। এই মিশ্রিত থাতু পরে 'ভাল' করিয়া রিলা হয়। হয়। হয়। হয়। তার, য়ও (rods) নল বা চালরের আইভিতে হাজারে বিজ্য় হয়।

আক্রকাল পর্যান সিল্ভারের তৈজন পত্রাদি অপ্রভুগ নহে। সহরের কথা ছাড়িরা দেওরা যাউক, স্বদূর পরীপ্রামেও আজকাল জার্মান গিল্ভারের চামচ, থালা, গেলান, পানের কোটা এমন কি পূজার কমগুলু ইত্যাদিও দৃষ্ট হইরা থাকে। অপেকারুত অন মৃত্যু ও নর্মরঞ্জক বাসন ও অক্যাক্ত তৈজন পঞ্জাদি পাওরা বার বিলিয়া অতি অন্ন দিনেই ইহা ভারতে যথেষ্ট পরিমাণে ব্যবস্তুত হইতেছে। ভারতে বিজ্ঞানের আদর অন্ন কাজেই ইহার বৈজ্ঞানিক ব্যবহারও অতি অন্ন। বৈজ্ঞানিক পরিমাণে ব্যবস্তুত হর তড়িৎ প্রবাহে ইহার প্রতিরোধ শক্তি (resistance) যথেষ্ট আছে বলিরাই ইহার আদর। তাহা ছাড়া ইহাতে মড়িচা পড়ে না সেইজক্ত ইহা তাড়িৎ প্রোতবাহী ছুইটি ভার-প্রান্ত সংযোগের পক্ষে অত্যন্ত উপকারী। তড়িৎ বিজ্ঞানে বিলেষ প্রয়োজনীয় Whentstone bridge নামক বন্ধ উক্ত ভারে নির্মিত।

আমেরিকার কোন বিখ্যাত তালা কারখানার চাবি প্রস্তুতের জন্ম জার্মাণ সিলভার যথেষ্ট পরিমাণে ব্যবস্থাত হয়। সচরাচর যে লোহ বির্মিত চাবি ব্যবস্থাত হয় তাহাতে প্রধান অম্ববিধা এই যে ইহা বড়ই ভকপ্রবণ। তাহা ছাড়া বাহাকে অনেক চাবি ব্যবহার করিতে হয় তাহাকে একটি বিষম ভার বহন করার দক্ষণ একট্ বিশেষ কট্ট ভোগ করিতে হয়। লোহ নির্মিত চাবিতে অতি সহক্ষেই মড়িচা পড়ে। কিছা এই সকল অম্ববিধা জার্মাণ সিলভারের চাবিতে আলো নাই। অনেকণ্ডলি চাবি একটি 'রিং' অথবা 'চেনে' একত্রে রাখিলে ত্র্ব হ হইয়া পড়ে না। তাহা ছাড়া চাবিগুলি অতিশয় মজবুত ও উজ্জ্বল থাকে।

কলিকাতার অনেকগুলি তালার কারণানা আছে। বদি ঐ সমস্ত কারণানার কর্তৃপক্ষণণ মামূলি ধরণের প্রস্তুত প্রণালী ছাড়িয়া দিয়া জার্মান সিলভারের নির্দ্ধিত তালাও চাবি প্রস্তুত করেন তাহা হইলে দেশের ও দশের উপকার করা হয় অবচ বিলাতী তালার কাট্তিও অতি শীম্রই অনেক কমিয়া যায়। আমাদের দেশে আলীগরের তালা বিধ্যাত। এই তালার আরও উন্নতি বাহ্ণনীয়। কিছু এই সমস্ত বিবরে কি তালার কারখানার কর্তৃপক্ষণণ হস্তক্ষেপ করিবেন ? পাশ্চাত্য দেশবাসী সহিত সমান পর্যাবক্ষেপ না করিতে পারিলে বিংশ শতাকীর এই কঠিন জীবন সংগ্রামের দিনে আমাদের স্থান কোধার ?

পূর্বেই বলিরাছি, জার্মান সিলভারের বাসন ভারতে অন্ন বিভার প্রতিষ্ঠা লাভ করিরাছে এবং আর ভূ দশ বৎসরের মধ্যে আরও বেশী করিবে। কিছ মুংধের বিন্ধে এই সমস্ভ তৈজস পত্রাধির অধিকাংশই—অধিকাংশ কেন সমস্ভই বিশেশ ইইছে আমদানী হয়। ইহাতে দেশের অনেক ধন বিভেশে চলিরা বার।

চাৰচ, द्वांठा; हुति (चन्छ चार्यात्व व्यटल देशायक वानश्वं कन) माना व्यक्तत

কল, মটরকার, বাইসাইকেল, বাসন, ঘড়ির ঢাকিনা প্রভৃতির প্রচলন আক্ষণা বড় অল নহে। 🕏 ইঃ পুরু জার্মান সিবভারের চাদর কাটিরা চামচ তৈরারী করা হর। আজকাল "Gun metal" এর ঘডির ঢাকিনা বছাই ক্যাদান হইরাছে। সেই লভ জার্মান সিলভারের ঢাকিনার উপর এরপ রঙের পালিশ করা হয়। আককাল সৌধীন অধচ অল্ল মূল্যের সমস্ত দ্রব্যাদি জার্মাণ সিণভারের নির্মিত। বিলাভী रहारिन, त्वार्षिः, वानांपिरंड त्य क्वांनं शृद्ध नित्कन वावशंत्र हिनंड अपन कार्यान সিলভার ব্যবস্তুত হইয়া থাকে। নিকেল অপেক্ষা জার্মান সিদভারের উপর পালিশ অভি সহতে হইয়া থাকে।

बार्चान निजलादात ज्वा टेन्सादी कतात अकी वित्यंत खेलाती चाहि । " लान " হইতে তার করিতে হইলে প্রথমে ইহাকে চা িয়া (rolling) লখা করা হয়; এইরূপ ना कृतित्व देश वर्ष छक्र श्रवन द्या। शृत छेखश्च व्यवश्चात्र देशांक draw plates अत মধ্যে দিয়ে চানা হয়। Draw plate ব্লিতে কতকগুলি ভিন্ন ভিন্ন পরিধির লৌহ নির্মিত ছিদ্র বুঝার। উল্লপ্ত অবস্থার draw plateএর ভিন্ন ভিন্ন পরিধির ছিলের মধ্যে দিয়া টানিয়া ইহাকে আবশ্রক মত সরু বা মোটা তারে পরিণত করা হয়।

তথাতীত জার্মান দিলভারের চাদরও বাজারে দৃষ্ট হর, ইহা হইতেই তৈজস পত্রাদি প্রস্তুত হয়। অপেকারত অনুমূল্যে মলবৃত ও সুদুর্গু দ্রবাদি কেবলমাত্র জার্মান সিলভাবেই সম্ভব।

শ্ৰীপ্ৰভাস চন্দ্ৰ বন্দোপাধায়।

প্রকৃতি ও হৃদ্যন্ত্র।

জন বল্লের আক্রতি কিরপ তাহা প্রবন্ধের আলোচ্য নহে। ইহার কার্ব্য প্রণালীর ষারা আমরা পীড়িত হইতে পারি কি না তাহাই আলোচ্য। আমাদের শরীর রক্ষার্থ শোণিত নিরতিশয় প্রয়োজনীয়। শোণিত খাল হইতে উৎপন্ন হয় এবং সেই শোণিত কৃদ্যর বারা শরীরের সর্বত্ত পরিচালিত হয়। সমত শারীর যয়ের প্রধান ' পুষ্টিদারক পদার্থ শোণিত; তাহা লইরাই হৃদ্বত্তের কারবার। অভএব অন্ত ব্রের বাছাভাব হইতে পারে, ক্রুব্রের কবনই পুটর অভাব হইতে পারে না। কিন্তু বস্ততঃ তাহা নহে। বদি কখনও জীবের শোণিতের অভাব হর, ভাষা হইলে জনবল্লের অঞ্জে হইবে। যথম অভাক্ত বল্লে শোণিত পরিচালিত क्रिवात क्रम बन्दब धारन ভाবে कार्या क्रिएड थाक, ७४नहे सन्देशक छेनवार्य

ছিতে হয়। মনে হয় স্থানত বুলি বড় সদাশত, তাই নিকে উপবাস দিয়াও পরকে বাওবা-ইরা থাকে; কিন্তু ভাষা নহে। ইহাকে বাধ্য হইরা এইরপে উপবাদ দিতে হয়। ইহার পঠন প্রণালী প্রভাবতঃই এক্কণ অসম্পূর্ণ যে, ইহার উপবাদ ভিন্ন গতান্তর নাই। ইতর জীবের জ্ব্রের (বেমন ভেক ইত্যাদি) প্রকোঠ প্রাচীর রক্ত শোবণ করিতে পারে, কাজেই ভাহাদের পৃষ্টির অভাব হয় না। কিন্তু মানবের নিকট সম্পূর্ণ বিপরীত। मानत्वत्र खत्यद्वत् थारकार्व थाठोदत्र वक्तभ नाहेबिर एए छत्रा थारक, वह नाहेबिर वह-রূপে শোষণ প্রতিক্লম করে। এইরূপে রুফে স্বতঃই শোষিত হইবার পরিবর্দ্ধে **স্বলুদ্ধে** कछक थ'न समनो (artery) तरिवाहि। अहे नम छ समनी वा तरक वहा नाकी दिक स्माउँहान (norta বা স্কুদয়যন্ত্র ইইতে বহির্গ এর প্রবাহক বৃহন্নাড়া) মুখের উপর অবস্থিত। কিস্কু এই স্থানটিতে ধমনী গুলি স্নিবিষ্ট হওয়ায় জ্বৰ্ছের রক্ত শোবণের তত স্থবিধা হয় না। এই স্থানেই বৃদ্ধবের প্রথম লক্ষণ সমূহ আবির্ভুত হয়। এই স্থানে তল্কবং টিক সম্মহ (fibrous tissue) অত্যন্ত বৃদ্ধি পাইরা অস্বল্লের রক্তবোষক ধমনীর মুধ বন্ধ করিয়া দের। এইরপে দেখিতে পাওয়া যার যে হান্যত্ম রভেদ ডুবিয়া রহিয়াছে বটে, কিন্তু রভ্তা-পানের অর্থাৎ খান্ত গ্রহণের তাহার তেখন সুবিধা জনক উপার নাই। বরং আলাক বছবিধ ইতর প্রাণী আমাদিগের অপেকা অধিক ভাগ্যবান। আমাদের (angina Pectoris) র্যাঞ্জিনা পেকটোরিস পীড়ার কারণ স্কৃষ্যন্তের এক্ত শোষণের অভাব।

জন্ম সময়ে শিশুর জ্প্রজ্ঞের পঠন সম্পূর্ণ হয় না। ইহা জারা প্রায়ই নানার্রপ ব্যাধি উপস্থিত হয়। অনেক সময়ে শিশু জন্ম গ্রহণকালে নীল বর্ণ হইয়া ভূমিট্ট হয়। য়খন শিশু মাতৃগর্জে অবস্থান করে সেই সময়ে জ্ঞানের জ্প্রজ্ঞের তুই পার্বে তুইটি মুখ থাকে। জন্মকালে মুখ বন্ধ হইয়া বায়। বিদ বন্ধ হইয়া না বায়, তাহা হইলে নানা কায়ণে শিশু নীল বর্ণ হয় এবং সহসা মৃত্যু মুখে পতিত হয়। জনজনিত অক্সবিধ উপসর্গ বা পীড়া অপেক্ষাকৃত অয়, অথবা কচিৎ দেখিতে পাওয়া য়ায় বটে, কিছ জ্বাজ্ঞের পঠন জন্মকালে বেরূপ অসম্পূর্ণ থাকে, তাহাতে নানাবিধ পীড়া হওয়া অসম্ভব নহে। জ্ব্যক্স ক্রমাগত কায়্য করিতেছে, একবারও অবসর বা বিশ্রাম গ্রহণ, করিতেছে না, ইহা দেখিয়া অনেকে বিশ্বিত হইয়া থাকেন; কিছ বন্ধতঃ ইহাতে বিশ্বিত হইবার ক্রেমই কারণ নাই। তুইবার স্পন্দনের ব্যবহিত সময়ে জ্ব্যক্স বিশ্বাম উপভোগ করিয়া লয়। এইরূপে হিসাব করিয়া দেখা পিয়াছে যে সম্পূর্ণ ২৪ ঘণ্টার মধ্যে জ্বন্ধ বন্ধ নাত্র ৯ ঘণ্টা অর্থাৎ মাত্র এক ভৃতীয়াংশ কাল কায়্য করে। যে বন্ধ শরীরের প্রজ্যেক জংশে রক্ত পাম্পা করে, সেই যয় ৯ ঘণ্টা বিশ্বাম লাভ করে! ইহা নিভাক্তই জন্ডার।

আ্যাদের শরীরত্ব ধমনীওলি পরস্থের সহিত সংলগ। ঠিক বেন বছ পরঃ-এনালী পরসার সংযুক্ত রহিরাছে। এইরণে সংযুক্ত হইয়া থাকার উপকারিতা

ৰথেষ্ট। কেননা বদি কোনজমে একটা ধমনী বন্ধুইরা বার তাহা হইলে অঞ ধমনী যারা রক্ত পরিচালিত হইতে পারে, অতএব কোধারও রক্তের অভাব व्य ना ; किन्द नतीरतत व्यत्नक श्रीत व्यश्नन गरह बहेक्र व्याद समनी नश्युक नरह । ধৰনীগুলি একবারে হঠাৎ শেষ হইয়া গিয়াছে। তাহার আর শাখা প্রশাখা নাই। ইহাতে নানারূপ ব্যাধি ও বিপদ হইতে পারে। এইরূপ যদি মুত্রাশরের (Kidney) কিখা ৰুদ্যভেত্ন কোন একটি আটাত্রীর মুখ বন্ধ হইয়া যায়, তাহা হইলে গেই স্থানে আর কোনকালে রক্ত উপস্থিত হইতে পারে না, শোণিত অভাবে সেই স্থানে মৃত মাংসম্বপ মাত্র হইরা থাকে। সমস্ত শরীর বল্পের কথা ছাড়িয়া দেওরা বাউক। মডিছ অপেকা প্রধানতম যন্ত্র আরু বিতীয় নাই। এই মন্তিভের জন্মই আমরা মানব। এ হেন যথেও রক্ত চলংচল প্রণালীর বন্দোবন্ত স্কচারু নহে। মন্তিকের প্রত্যেক আংশে রীতিমত বক্ত চলাচল প্রয়োজন। যদি কোনরূপে কোন অংশে বক্ত উপস্থিত না হয়, তাহা হইলে তুরারোগ্য ব্যাধি এমন কি মৃত্যুও অনিবার্থা। স্থাপোপ্লেক্সি (appoplexy) বা অপশার ব্যাধির একমাত্র করেণ এইকপে রক্ত চল্চেল বন্ধ হইয়া যাওয়া। . বদি মন্তিকে রক্ত চলাচলের প্রণালীগুলি পরস্পারের সহিত নানারপে সংযুক্ত থাকিত, তাহা হইলে কোনরূপে একটি প্রণালী কোন কারণবশতঃ বন্ধ হইরা ষাইলেও অন্ত প্রণালীর ষারা রক্ত সেই স্থানে পরিচালিত হইয়া স্থানটিকে কোনরূপে বিপদাকোত্ত হইতে দিত না।

ধমনী বধন অস্থ্র ওতের উপর দিয়া চালিত হয় তখন অস্থির বিলানের ক্যার একপ্রকার দৃঢ় আচ্ছাদনের ভিতর দিয়া পরিচালিত হয়, অর্থাৎ ধমনী গুলি অন্থির থিলান হারা সুরক্ষিত থাকে। কিছ ইহাতে বতটা উপকার তদপেকা অপকার শবিকতর। অন্তি কঠিন, কোনরূপ গুরুতর আঘাতে অন্তি ভগ্ন হইতে পারে অর্থাৎ আটারিও ছিড়িয়া বাইতে পারে। মন্তকের খুলিতে বে সমস্ত ধমনী আছে, তাহা-দের একটির নাম মেনিন্জিয়াল আটারি, এই ধমনী অন্থির একটি নাশির মুধ্য দিরা পরিচালিত। এই অন্তি নালি এই ধমনীকে একবারে আছের করিয়া রাখিরাছে। মস্তকের খুলির মধ্যে এক্লপ সাবধানতার কোন প্রয়োজন নাই। বরং ইহাতে কভি এবং যথেষ্ট রক্তপাত হইরা পাকে। বদি কেহ মন্তকে আঘাত করে তাহা হইলে উৎক্ষণাৎ এই ধমনী সংবৃক্ষক অন্থি তথা হয়, আটারি ছি'ড়িয়া বায় এবং অত্যস্ত ইক্লপাত হইতে থাকে।

র্শিরা সমূহের সাধারণ পীড়া,—অবধা ফীতি বা Varicosity। ভেরিকোজ ভেইনুস্ কিরূপ তাহা অনেকেই দেখিরাছেন। অনেকের পদদেশে হাটুর নিঙ্গে শির ু স্মৃত যেন দড়ি পাকাইরা থাকে এই সমস্ত ভেরিকোন্দ শিরা। বদি শিরা সমূহ বহি-किक रहेएछ श्राहत व्यवनयम भारेष अवश विष निताक्षनिए छे भवूक मश्याक छा। न्ह

থাকিত তাহা হইলে ভ্যারিকোঞ্জ শিরা বলিয়া জগতে কোনরপ বিষ্ণুত শিরা দেখিতে পাওয়া যাইত না। মানব নিম্নশ্রেণীর জীব হইতে উভূত হইয়াছে। মানব বধন মানব ছিলনা তথন তাহাকে চারি পায়ে চলিতে হইত। সেই সময়ে চলা কেরার জন্ম বক্ষয়লেয়ও শিরা সমূহের প্রচুর ভ্যাল্ভ আবশ্রুক হইত, এখনও সেই সমস্ত ভ্যাল্ভ রহিয়াছে। কিছ তাহাদের কোনও প্রয়োজনীয়তা নাই। কেননা এক্ষণে আময়া পদখারা নির্কিয়ে উচ্চ এবং খাড়া হইয়া চলিতে পারি। অতএব শরীরের নিম্নপ্রদেশেই প্রচুর ভ্যাল্ভ থাকা প্রয়োজন। কিছ বক্ষে আনাবশ্রুক ভ্যাল্ভ রহিয়াছে, অথচ পদে প্রয়োজনাম্রকপ ভ্যাল্ভেরও অভাব। অর্শ, ভ্যারিকোালন, শিরার ফীতি ইত্যাদির একমাত্র কারণ এই সমস্ত শিরা বহির্দেশ হইতে প্রচুর অবলম্বন পায় না এবং ইহাদের উপরুক্ত সংখ্যক ভ্যাল্ভ নাই। অয়ক্ষণ দণ্ডায়মান থাকিলে, একটু জাের করিয়া চলা কেরা করিলে, কোঠ বন্ধতা উপস্থিত হইলে কিয়া রমনীর প্রভাবস্থার congestion হইলেই অমনই কপ্ত ও বন্ধণা উপস্থিত হয়।

এইরপে আমাদের শরীরের মধ্যে নানাবিধ বন্ধ সংস্থান এরপ অসকত এবং বন্ধ গঠন এরপ অসম্পূর্ণ, বে আমরা পীড়ার হস্ত হইতে স্বভাবতঃই পরিত্রাণ পাইতে পারি না। বরং এইরপ দোষের জন্ম আকর্ষা স্বতঃই নানাবিধ পীড়ায় আক্রাস্তি হইয়া পড়ি।

শ্রীশরৎ চক্র রার।

णात्र न हर्न।

ভারতের সকল প্রদেশেই অর বিভার ভাষুল চর্বণের প্রচলন আছে। তবে, বালালা, বিহার, উড়িক্সায় ইহা অত্যন্ত প্রবল। আমাদের দেশে কাহাকেও আদর অভ্যর্থনা করিতে হইলে "পান ভামাক" দিতে হয়। এমন কি দেবার্চনা ও বিবা-হাদি নানা সংস্কার কার্ব্যে ইহা ব্যবস্থাত হয়।

আৰু এই প্ৰবন্ধ আমরা তাৰুল চর্বণের উপকারিতা এবং অপকারিতা সহদ্ধে আলোচনা করিব। অনেকে বলেন যে ইহা অত্যন্ত উপকারী আবার কাহারও কাহারও মতে ইহা কেবল বিলাসিতার অকমাত্র; অক্সান্ত "নেশার" ক্যার ইহাও এক মেশা অতএব উপকার করা দুরে থাকুক বরং ইহা নানা প্রকার অপকারই করিলা থাকে। ইহা বাছবিক উপকারী কি অপকারী বিচার করিতে হইলে প্রথমে ইহার প্রত্যেক উপক্রণগুলির জ্বান্তণ আনা আবশ্রক, তাহার পর গুণাগুণ আলোচনা সম্ভবণর। কেনিও প্রকার বিবাসের বশ্বস্থা হইলা মত প্রচার করিলে চলিবে না। প্রত্যেক

উপকরণেরই বৈজ্ঞানিক উপারে গুণাগুণ নির্দ্ধারণ করিতে হইবে। এইজন্ম এ ক্ষেত্রে আমি প্রথমে তামুলের উপকরণগুলির প্রত্যেকটির প্রবান্তণ (পাশ্চতা চিকিৎসা শাস্ত্র ও আয়ুর্বেদ শাস্ত্র মতে) আলোচনা করিতে বাণ্য হইলাম। কেহ যেন না মনে করেন যে, এইরপ প্রকাগুণের তালিকা দিয়া আমি প্রবন্ধ ভারাক্রাস্ত করিতেছি; কেন না প্রবান্ত জানা না থাকিলে গুণাগুণ বিচার সম্ভবপর নহে।

পানের সাধারণ উপকরণ—চ্ণ; থদির, কেতকীপুষ্প, স্থপারি, ধনের চাল, লবঙ্গ, এলাচ, জোয়ান, মৌরী, দারুচিনি, বচ, কাবাবচিনি ইত্যাদি!—

ज्याध्य :--

>। তামূল :— নাগর বৃদ্ধিক; নাগবন্ধা; পান; Piper Betel, Cœvica Betel.
পানের আকৃতি:— আমাদের সকলেরই ইহার আকৃতি জানা আছে, অতএব ইহার
বর্ণনা করিয়া প্রবন্ধের কলেবর বৃদ্ধি করিয়া কোনও লাভ নাই।

শুণ :—ইহাতে এক প্রকার স্থপদ্ধি তৈলাক্ত পদার্থ (eromatic oil) আছে।

এই তৈলের লালা নিঃসারক ও অতি সামাগু পরিপাক গুণ আছে। খাঁটি সরিসার

তৈলের সহিত গরম করিয়া বুকের উপর বশাইয়া রাখিলে সদ্দি কাশি, pleurisy,

Bronchitis রোগে অনেক উপকার ২য় জীলোকের ঠুন্কা হইলে ইংা ভনের
উপর বসাইয়া রাখিলে হুয়ের ব্রাস হইয়া থাকে

আয়ুর্কেদ মতে :— বল্যা, মুখের তুর্গন্ধছর, কান্তি বৃদ্ধি কর, কফনাশক পীনসবাতম।

2 1 54 (Slaked lime.)

গুণ ঃ-- চুণের অন্ন (অপ্রল , দমনের শক্তি আছে।

৩। থদির, (থরের) uncaria gambier (Nat. Ord. Rubiacese) নামক বৃক্তের কুল্ল কুল ভাল ও পত্রের কার্থ।

গুণ ঃ—ইহাতে অধিক মাত্রার tannin বিশ্বমান থাকার ইহার সভোচক (astringent) গুণ আছে। এ কারণে উদরামর রোগে ইহা অভ্যন্ত উপকারী। কঠ নালীতে যা থাকিলে মুধ্রে থদির চুবিলে অনেক উপকার পাওরা যায়।

আয়ুর্বেদ মতে ঃ—সম্বোচক, দন্তরোগয়, এবং কাস[্]ও অতিসার প্রভৃতিতে হিতকর।

্ত্ৰ। কেত্ৰীপুশ (কেয়াক্স), Pandanus odoratissimus (Nat. Ord. Graminese).

ঞ্চ ২-- সুন্দর গদ্ধযুক্ত পুতা। অনেক সমরে ত্রীলোকেরা ইহার সহিত থদির মিশ্রিত করিয়া "কেয়া থবের" প্রস্তুত করিয়া থাকেন। ইহাড়ে গান স্থুবাছু ও সুগ্রুছুক্ত ৰয়। ইহাতে এক প্ৰকার উষায়ী (volatile) তৈল আছে। উহার লাণা ও পাচক-ংশনিঃসারক গুণ আছে। ইহা British Pharmacopiaর ব্যবস্তুত হর না।

আয়ুর্বেদ মতে :—কফদ্প, বৃংহণ, নেত্র হিতকর ও কামোদীপক।

- । धराक, शृत्र वा चुशांति Areca catecha; चाक्रांच-नकरनहे बारनम।
- গুণ :— ইহাতে এক প্রকার সুগদ্ধি তৈল আছে। এ কারণ লালা ও পাচক রন্ধ্রনারণে ইহা ববেট সাহারতা করিয়া থাকে। ইহাতে এক প্রকার কর্মান রস (tannin) বর্ত্তমান আছে। ইহার গুণ সম্ভোচক। অধিক মাত্রার সুপারি চর্মণ করিলে অনেক সময় কোঠ কাঠিছ লক্ষিত হয়। ইহা ছাড়া সুপারিতে এক প্রকার মাদক ক্রব্যও আছে। এই জন্ম সুপারি ব্যবহারে অনেক সময় মাথা সুরিয়া থাকে।
- ৬। ধনের চাল। ধনে (Corrindum Sativem) এক প্রকার পাছের কল। ইহার খোলা ছাড়াইয়া ওছ করিয়া ধনের চাল তৈয়ারী করা হয়।
- গুণ :—ইহাতে এক প্রকার উদায়ী তৈল (volatile oil) আছে এই তৈলের কুণাবর্দ্ধক ও বায়ু নিঃসরণ গুণ আছে। ইহাতে অন্ন সুগদ্ধও আছে। ইহা লালা নিঃসারক।

আয়ুর্ব্বেদ মতে ত্রিদোবন্ন, দীপন, পাচন, গ্রাহী, জ্বরন্ন, দোবের উৎক্লেশক, স্থপন্ধি, মুখ রোচক ও ঈবং কটু।

ণ। লবজ । লবজ Eugenia caryophyllata (Nat. Ord. Myrtacese) নামক বৃক্ষের কুদ্র কুদ্র তম্ব প্রকা।

গুণ :—ইহাতে অক্তাক্ত দ্রব্যের মধ্যে oleum caryophy lle নামক এক প্রকার উষারী তৈল আছে। লবকের গুণের এই তৈলই মূল কারণ। ইহা লালা নিঃসারক, পাচক রস নিঃসারক; ক্লুখা বর্দ্ধক ও বায়ু নিঃসারক। অনেক সময় ইহা শূল বেদনা (colic pain) উপশম করিয়া থাকে। ইহার কফয় গুণও যথেষ্ট আছে। দস্তশূল রোগে ইহা অত্যন্ত উপকারী।

चाश्रद्यम मण्ड :-- जित्मावन्न, नितादानिनानक, मूर्वत क्रांच नानक।

- ৮। এলাইচ খালাবার অঞ্লের Elettaria cardamomum (Nat. Ord. Scitaminece) বৃত্তের ফল।
- গুণ :--ইহাতে Terpinine নামক এক প্রকার উষারী তৈল আছে। এই-তৈলের লালা নিঃসারক কুণাবর্দ্ধক ও বায় নিঃসারক গুণ আছে। ইহা ব্যতীভ ইহা কুণভুষুক্ত। ইহার কাথ লাল রং হইরা থাকে।

আহুর্বের বতঃ—সংস্থান বা ছোট এলাইচ মৃত্রকৃত্ব নাশক, কক, খাল, স্বর্ণ এছুতি রোগে হিতকর, শিশুর ও ব্যন নাশক। স্থান বড় এলাইচ (Ammun Sublutum) সুরভি, কফপিড নাশক, জন-

>। यमानिका, यमानी Lingusticum njwan.

গুণঃ—শূল রোগে ইহা অত্যন্ত উপকারী অতিসার ও উদরামর রোগে ও ইছা অত্যন্ত কার্যাকর।

সায়র্কেদ মতে:—পচন, বাড়রেম্ম, গুলা, শ্রীহা উদরি রোগে হিতকর, ক্ষচিকারক, অগ্নি উদ্দীপক, দৌর্গন্ধহারক, হৃত্ত ও পিতের উৎক্লেশক।

>• । शिष्टिको, सर्वातका—सोत्री Frenienlun Vulgari.

আয়ুর্কেদ মতে ঃ—বাত পিতোথ দোষ নাশক, প্লীহা ও ক্রিমিন্ন।

>>। দারুচিনি তৃক্ :—গুড়ুত্বক বা দারুচিনি cinnamomum Zeylanicum (Nat. Ord. Lawrinæ) নামক এক প্রকার বৃক্ষের তৃক।

গুণ:—ইহাতে এক প্রকার স্থাদ্ধি উষায়ী তৈল আছে, এই তৈলের লালা নিঃসারক, ক্ষুণাবর্দ্ধক ও বায়ু নিঃসারক গুণ আছে। ইহাতে Tannin নামক ক্ষায় পদার্থ থাকায় ইহার সংকোচক গুণও যথেষ্ট আছে। উদরাময় রোগে প্রাতে ও সায়াহে ৬০ —১০ গ্রেণ আন্দান্ত দারুচিনির গুড়া অত্যস্ত উপকারী।

चार्र्सिक गर्छ :--क्क कानम्, कर्श्वतायक।

১২। বৃচ Acorus calomus.

আয়ুর্বেদ মতে:—কফল্ল এবং কাসি বাতজ্ঞর ও অতিসার রোগে হিতকর। ইহার লালা নিংসারক গুণও যথেষ্ট আছে।

১৩। কাৰাবচিনি Cubebs | Piper cubeba (Nat. Ord. Piperaceco) নাম্ক ব্ৰুক্তের ফল বিশেষ ; অনেকটা গোলমরিচের আকৃতি।

খিণঃ—ইহাতে এক প্রকার উষাধী তৈল আছে। ইহা অতাধিক পরিমাণে লালা নিঃসরণ করে। অন মাত্রায় ইহা পরিপাক ও বায়ু নিঃসরণে সহারতা করে বটে, মাত্রা অধিক হইলে পরিপাকের নানা প্রকার বিদ্ন ঘটিয়া থাকে। ইহার মূত্রে নিঃসারক গুণও যথেষ্ট আছে,। শ্লেষা রোগে বিশেষতঃ গল নালীর (hay fever) রোগে ইহা অত্যন্ত উপকারী।

আয়ুর্বেদ মতে ঃ—শ্লেমা, রক্তপিতা ।

১৪। কর্ণুর Camphor:—কর্ণুর cinamomum camphora নামক বৃদ্ধের ছান্মার্থীর নির্ব্যাস। ইহার গুণ অনেকাংশে উদায়ী তৈলের সমত্ন্য। অনেক সময় ইহা বায়ু নিঃসারকের কার্য্য করিয়া থাকে। ইহা মেছা সরলকারক। পেটের রোগে ইহা অভাত উপকারী।

আয়র্কেদ মতে :- এতা বক্তপিতস, দাই নাশক ও অরবস্থ।

১৫। জাতীকল, জারকল Myristicae officinalis মলয়া খীণপুৰের Myristica fragrans নামক (Nat. Ord. Myristicaceae) এক প্রকার গোলাকার কল। ইবা অতি স্থার গান্ধক ইবাতে এক প্রকার স্থান্ধি তৈল আছে এই তৈলের পরিপাক শক্তি আছে।

আয়ুর্বেদ মতে :--গ্রাহী ও বাতাতিসার, মেহন্ন।

>৬। পিপার্মেণ্ট: -- Mentha piperata (Nat. Ord. Labiateæ) রুক্ষের পুশের নির্ব্যাস।

গুণ :—এই তৈলের পরিপাক লালা, বায়ু নিঃসারক শক্তি আছে। ইহার ক্ষত শোধক গুণও যথেষ্ট আছে। তাহাতে মুধের ছুর্গন্ধ নই হয়।

১৭। বন্ধীমধু—Liquorice. বন্ধীমধু Glycyrrhiza Radix (Nat. Ord. Leguminosæ)। এক প্রকার শিকড়।

গুণ :—ইহা সুগন্ধি, সুখাছ, সুমিষ্ট, ও গলনালীর ক্ষত শোধক।

আয়ুর্ব্বেদ মতে :-- শোষভৃষ্ণাবণম্ন, পিত নাশক ও চক্ষুর হিতকর।

গুণ :—ইহাতে oleum Aurantii corticis নামক এক প্রকার তৈর আছে। ইহা সামান্ত কটু ও পাচকরস নিঃসারক। ইহার স্থপদ্ধের জন্ম পানের সহিত ব্যবদ্ধৃত হইরা থাকে।

আয়ুর্বেদ মতে: - ভৃষ্ণাদাহ হারক ও কান্তিকারক।

কেছ কেছ পানের সহিত নারিকেলের কুচা এবং বাদাম ব্যবহার করিয়া থাকেন। সেই কার্পে তাহাদেরও গুণাগুণ আলোচিত হইল।

১>। नातिरक्य Coconut :--

আয়ুর্বেদ মতে :—নারিকেল cocos nucifera শীতল, পিতন্ত, তৃকাশোহন্ন, অন্ন নাশক, বগকারক :

২০। বাদাম—ৰাতাদ :—বাদাম Prunus amygdalus (Nat. Ord. Rosngese) এক প্ৰকার ফল।

গুণ :—ইহাতে oleum amygdalæ নামক তৈল পাছে। ইহা বহু মৃত্রক্ষাপে (diabetes) বিশেষ উপকারী। এই তৈলের একটি বিশেষ গুণ এই বে, ইহা পিন্ত-কোৰ্ছ পাধরিকে (Gall Stone) দ্রব করিয়া দেয়। ইহা সরল তেদকও বটে।

আহুর্বেদ মতে :—সুন্নিগ্ধ, বাতন্ন, শুক্রজনক, বৃদ্ধ।

বিচার ৷

তাৰুলের উপকরণ গুলির স্রবাগুণ আলোচনা করা গেল। একংশে আমরা তামুল চর্ববের দোষ গুণ বিচার করিতে পারি।

উলিখিত দ্রব্যগুণের তালিকা হইতে এ ধারণা শ্বত:ই হইতে পারে যে তাখুল চর্কাণে কোন অপকার নাই। কিছ এই ধারণা ভূল। আমরা দেখিরাছি প্রার প্রত্যেক উপকরণটিরই লালা নিঃসারক শক্তি আছে। একংণ আমরা এই লালার পরিপাক বিষয়ে কার্য্যকারিতা সম্বন্ধে আলোচনা করিব।

আমাদের মুখ নিঃস্ত লালাতে অক্সাক্ত প্রব্যের মধ্যে Ptyalin নামক এক প্রকার দ্রব্য আছে। Ptyalinএর স্থার্ম এই যে ইহা অদ্রবণীর থেতসার জাতীর (Starchy food) খান্ত দ্রব্যুক্ত dextrine ও maltose নামক দ্রবণীর চিনিতে পরিণত করে। এই কারণে অনেকের বিখাদ যে তান্ত্র চর্বাণে নিঃস্ত Ptyalin খান্তের খেতসার (Starch) অংশের পরিপাক বিষয়ে সহায়তা করে। কিন্তু এ সম্বন্ধে মতবৈত্য আছে। Ptyalinর ক্ষার ও অন্ধ বিবর্জিত ক্ষেত্রে (neutral) কার্য্যকারিতা সর্বাণ্ণ প্রাণ্ড আরক্ষার প্রক্রে ক্ষেত্রেও (alkaline) ইহা কার্য্য করিয়া থাকে। তবে অতি সামাক্ত অন্ধের সহযোগে ইহার স্বর্ধ্য একেবারেই লোপ পার।

পূর্বেই বলিরাছি অনেকের বিশ্বাস যে তাখুল চর্কণে নিঃস্থত লালা পরিপাকের সহায়তা করিয়া থাকে। কিছ পাকস্থলিতে পাচকরসে বথেষ্ট অন্ন (IJydrochloric acid) থাকে সেই কারণে এইরূপে নিঃস্থত লালায় কোনও উপকার হয় না।

১৯০৫ সালে Grutzner এবং ১৯০৬ সালে Connon প্রমাণ করেন বে লালার পরিপাক কার্য (Salivary digestion) পাকস্থলীতে পৌছিরাই শেব হর না। ভাঁছাদের মত এই বে খাল্প পাকস্থলীতে পৌছিবার পরও করেক ঘণ্টা এইরূপ পরিপাক চলিবা থাকে। ভাঁছারা X-raysএর সাহাব্যে দেখিয়াছেন বে, পাকস্থলীর আন নালীর দিক্ষের অংশে (Pylorus) প্রথম হইতেই পরিপাক তরঙ্গ চলিতে থাকে (Peristalsis); কাজেই ঐ অংশের খাল্প সামগ্রী প্রথমেই পাচক রসের সহিত মিশ্রিত হইরা পাল্পে কন্ধ কঠনালীর অংশে (অsophageal or cardiac end) এই তর্গ না থাকার পাচক রস প্রবেশ করিতে পারে না, কাজেই লালার কার্য্য চলিতে থাকে।

"In the stomach the gastric juice is sufficiently acid to destroy the ptyalin and it was formerly supposed that the salivary digestion is promptly arrested on the entrance of the food and is therefore normally of little value as a digestive process. Our recent increase of knowledge regarding the conditions of the stomach shows on the

contrary that some of the food in an ordinary meal may remain in the fundic end of the stomach for an hour or more untouched by the acid secretion. There is every reason to believe therefore that the salivary digestion may be carried on in the stomach to an important extent? Howell.

Cannon এবং Grutznorএর মত দেখিয়া অনেকে মনে করেন বে তাসুল চর্কবে
নিংসত লালা পরিপাক বিবরে সাহারতা করে কিন্তু এ ধারণা ভূল। কেন না এই লালা
কোনও প্রকারে খাজের অভ্যন্তরে প্রবেশ লাভ করিতে পারে না কালেই পাকস্থলীতে
পৌছিবামাত্রই অয়ের সহিত মিশ্রেত হইয়া একবারে নিগুণ হইয়া পড়ে। একবে
বেশ বুঝা পেল বে তাসুল চর্কবে নিংস্ত লালার বারা পুরিপাকের কোনও উপকারই
হয় না। উপকার ত দ্রের কথা পুনংগুনং বিনা কারণে অনৈদর্গিক উপারে লালা
কোব বা গ্রন্থিকে (Salivary gland) উত্তেজিত করিলে তাহাদের নিংস্ত লালার
পরিপাক হিসাবে অনেক গুণের ব্রাস হইয়া থাকে। কাজেই এ হিসাবে তাসুল
চর্কবে বিশেষ দোয় আছে।

কেহ কেহ বলেন পানের সহিত চ্প থাকার অনেক সময় আর দমনে (dyspepsia) সহারতা করে। কিন্তু এ কথাও যথার্থ নহে। অর দমন করিতে হইলে বে পরিমাণ কার (চুণের) আবশুক সে পরিমাণ কার পানের সহিত ব্যবহার একেবারে অসম্ভব। কাজেই এ হিসাবেও তামুল চর্বণে কোনও উপকারিতা নাই।

মশলাগুলির প্রত্যেকটিতে একটি উৰারী তৈল আছে। তাহার ফলে অধিক মাঝার পাচক রদ নিঃস্ত হর। ইহাদের অনেক্ষেরই আবার বায়ু নিঃসারক গুণ আছে। এই কারণে অনেক সময় ইহাদের বারা পরিপাক বিবরে উপকার হর। Tanin নামক ক্যার পদার্থ থাকার উদরামর রোগে ইহাদের বারা অনেক উপকার হয়। করেকটিতে অপক্ষ আছে বলিয়া মুখের তুর্গন্ধ নিবারণে সহায়তা করে।

এক্ষণে কথা হইতেছে যে পরিপাকে সহারতা করে বলিয়া অবাধে তাত্ত্ব চর্কণ করা বাইতে পারে কি না। আমি ইহার অনুভূলে মত দিতে পারি না।

প্রথমতঃ—কৃত্ব শরীরে স্বতঃই প্রচুর পরিমাণে পাচক রস নিঃস্ত হইরা থাকে।
কালেই পাকত্বলীত্বিত পাচক রস নিঃসারক কোব বা গ্রাছ (gnatric glands) আইনস্থানিক উপারে উভেজিত করিরা লাভ কি ? এইরূপ প্নঃপুনঃ উভেজনার কোবগুলি '
হর্মন হইরা পড়ে।

বিভীরতঃ নির্মিত ভাবে তাখুল চর্বাণ করিলে এই কোবগুলিকে উত্তেজিত না করিলে পাচক রস কতাই বহির্গত হর না। তথন অধিকমাত্রার রস বহির্গত হওর। দ্বে থাকুক উপযুক্ত পরিমাণেও হর না।

তৃতীয়তঃ আমরা বিনা কারণে কতকগুলি ভৈমজ্যের অভ্যাসের দাস হইরা পঞ্চি। करन यथाकारन देश जाबारनत छेशकारत जाहरत ना। कार्क्ट निव्याप जासन চর্বলে পরিপাক সম্বন্ধে বিশেষ কোনও উপকার হয় না।

অনেকে বলেন যে, তামুল চর্কণে মুখের তুর্গদ্ধ নষ্ট হয়। কিছ ইহার সভাতা সম্বন্ধে আমার যথেষ্ট্র সন্দেহ আছে। পানে কতকগুলি সুগন্ধি মশলা থাকার প্রথমে মুখে বেশ স্থান্ত হয় বটে কিন্তু কিছুক্ষণ পরে পানের "কুচা" লালার সহিত মিঞ্জিত ইইরা পচিতে থাকে এবং এক প্রকার ছুর্গ**ন্ধ** হয়। **গাঁহারা মূখের ছুর্গন্ধ নিবারণে**র জ্ঞ পান ব্যবহার করিয়া থাকেন তাঁহারা এলাইচ লবক ব্যবহার করিতে পারেন ইহাতে আরও একটি লাভ এই যে দাঁতে কোনও প্রকার দাগ বা "ছোপ" ধরে না ; पञ्चली मुख्यात कात ऐक्वन शांक । जाताकत शांत्र । मुक्ष वा ठाँ है नान स्टेल सुन्यत দেখার কি**ছ** ইহার বিপরীতই সতা।

তবে কি পান অব্যবহার্য ? ইহার কি কোনও উপকারিতা নাই ? পরিমিতরূপে এবং ঔষধরূপে বাবহার করিলে ইহা অনেক সময়ে আশ্র্যারূপে কার্য্য করিয়া থাকে। কিছ বাঁহার৷ ইহা অবাধে বাবহার করিয়া থাকেন তাহাদের কোনও উপকার ত হয় না বরং নানা প্রকার অপকার হুইয়া থাকে।

পানের সহিত কেহ কেহ দোজা, স্থাঁ, জরদা ব্যবহার করিয়া থাকেন। ইহাদের প্রত্যেকটিংই প্রধান উপাদান তামাকের পাতা (Tobacco folia)। এই তামাকের পত্তে অকান্ত দ্রবার মধ্যে nicotine নামক এক প্রকার অত্যন্ত বিষক্তি পদার্থ আছে। माक्का वावशात भंतीरतत स्थिष्ठे अथकात रहेशा थारक। माक्का जामाक **अख**ि সন্বৰে ভবিক্সতে কিছু বলিবার আশা রহিল।

শ্ৰীপ্ৰভাস চন্দ্ৰ বন্দ্যোপাধ্যায়।

পশাদির বিক্ষোটক।

অনেক সময়ে দেখিতে পাওয়া যায় বে, গবাদি গৃহ-পাদিত পশু বিফোটক ইত্যা-্দিতে কট্ট পাইয়া থাকে। বিকোটকের কারণ নানাবিধ। তম্মধ্যে বহিরাপত স্থেনরপ আঘাত, কর্মক ইত্যাদি বিজাতীয় বা বিষাক্ত দ্রব্যের প্রবেশ, "এটিলি" পোকা প্রভতি পরপোষক জীবাদির' আক্রমণ ইত্যাদিই বিন্দোটকের প্রধান কারণ। শরীরের কোন স্থানে অস্বাভাবিক ফীতি এবং ফীত স্থানের অভ্যন্তরে পূ বের সঞ্চার-क्रि चामता विस्मिष्क विनया शांकि। विस्मिष्क अक्वाति शृंगेण आश हव ना।

পুৰ সঞ্চাৱিত হইবার পূর্বে আকোন্ত স্থানটি ক্রমাগত ফীত হইতে থাকে এবং বছ্কণা বৃদ্ধি পায়, এ সময়ে ব্যধা এত অধিক হয় যে স্পর্শও কট্টদায়ক হইয়া পড়ে। কত দিনে ৰে একটি ছোটক পূৰ্ণতা প্ৰাপ্ত হইতে পারে, তাহা বলা অত্যন্ত তুরহ, কেননা ইহাদের পূর্ণভা প্রোপ্তির সময় পুঁষ স্থারিত হইবার গভীরতার উপর নির্ভার করে ' সময়ে সময়ে ছাগাদি পণ্ডর মাংস কাটিতে কাটিতে হুইটুকরা মাংসের সংযোগ স্থানে পুথ সঞ্চিত রহিবাছে দেখিতে পাওরা যার। খুব সম্ভবতঃ পশুণালক পশুটকে হত্যা করিবার করেক দিবস পূর্ব্বে ঐ স্থানে ষষ্ট ইত্যাদির বারা আঘাত করিয়াছিল, সেই আঘাতের करण शृष উৎপাদিত इटेबार्छ। यपि श्रिमी मगृष्ट उष्कद९ दब्न अवर आदछ ज्ञान সুগভীর হয় তাহা হইলে সময়ে সময়ে এক একটি ফোটকের পূর্ণতা পাইতে > মাদ > মাস পর্যন্ত সময় আবিশুক্ হয়। কোমর ইত্যাদি কোমল পেণীময় স্থান সমূহে আঘাত লাগিলে অতি অন্ন সময়ের মধ্যে বিক্ষোটক দেখা দেয় এবং পূর্ণতা প্রাপ্ত হয়। কিছ অখ সমূহের পৃষ্ঠ দেশে যে স্থানে জিনের অগ্রভাগ শেষ হয়, অথবা গাড়ীর অথের গলদেশে ক্রমাগত ঘর্ষৰ জন্ম যে ফোটক উৎপন্ন হয়, দেই ফোটক পূর্ণতা পাইতে স্থাহ, মাস, সম্যে সময়ে বৎসরাবধি সময় গ্রহণ করে। কেননা এই সমস্ত স্থানের : মাংস ও টিস্থ সমূহ খন সামবিষ্ট এবং রুল্প ও দৃঢ়। ক্ষোটকের সাধারণ ধর্ম এই বে, ইহা ক্রমাপত ই আরতনে বৃদ্ধি পাইতে থাকে। এবং অভ্যন্তরম্ভ পুষের চাপ এত অধিক বৃদ্ধি পান্ন, বে চামড়ার যে স্থানটি অপেকারুত কোমল সেই স্থানটি তৎক্ষণাৎ ফাটিয়া বাইর। পুষ নির্গত হইয়া যায়। এই পুষ সাধারণতঃ মাংস বা টিস্থ সমূহ গদিত হইয়া উৎপাদিত হয়। যখন ক্ষোটক এইরূপ পূর্ণতা প্রাপ্ত হয়, তখন ইহার "মুখ" হয়। অথাৎ সর্বাপেক্ষা অনায়াস বিদার্য্য স্থানেই মুখ প্রকাশিত হয়। যদি ফোটককে লইয়া কোনরূপ অন্ত কার্য্য না করা হয়, তাহা হইলে ইহা আপনাআপনি স্বভাবত:ই ফাটিয়া যায়। পৰাদি অন্ত ইতর জন্তুর ফোটক কোন দ্রব্যে আঘাত লাগিরাও ফাটিয়া যায় এইরূপে ফাটিয়া ষাইলে পূষ নির্গত হইরা আইনে, এবং 🕶ত সহজে ও শীব্র নিরাময় হয়। 🏻 কুদ্র কুদ্র দানার ভায় নৃতন মাংস ক্ষতের তলদেশ **হইতে উৎপন্ন হইতে আ**রম্ভ করে এবং প্রকৃতির বড়ে ইহা সহ**ক্রেই** আরাম হয়।

যদি এইরপ কোটকের জয় কোন পশু কার্য্য অক্ষম হয়, অথবা অত্যন্ত রথ হইতে থাকে, তাহা হইলে কাহাতে পুব অত্যন্ত বৃদ্ধি পায় এবং কোটকের মূখ দেখা দেয়, ভাহা করা কর্ম্মবা। কোমেন্টেশন, পুলটিশ, বা কোন উত্তেজক লিনিমেন্ট, বিশেষ ফলপ্রদ। যে সমস্ত জন্ত অত্যন্ত চঞ্চল এবং বাহাদিগকে সহসা আয়ড়পত মর্ বৃদ্ধি কর, তাহাদিগকে বিশেষ চেষ্টা করিয়া এই পুলটিশ লাগাইয়া দেওয়া উচিত। প্রদেশের ক্ষোটকে পুলটিশ লাগাইলে বিশেষ উপকার হয়। যথন ক্ষোটকের ভিতরে রীভিমত পুর স্কিত হয়, তখন তাহার উপরিভাগে হাত দিলেই বৃথিতে

পারা যার অভ্যন্তরে পূয টলটল করিতেছে। উপরের চর্ম নরম এবং অভ্যন্ত পাতলা হইরা উঠে। এই সমরে বেশ লাহস করিরা ও দৃঢ়তার সহিত একবার বেশ গভীর ভাবে ছুরি চালাইরা অবক্রম পূর্বক নিছাশিত করিয়া দিলে, পশুর অভ্যন্ত আরাম হয় এবং ক্ষত শীদ্র নিরাময় হইবার অবসর পার। পিচকারী সহযোগে কোন পচননিবারক দ্রাবণ হারা ক্ষত থোঁত করিয়া দেওয়া উচিত।

পূর্বেই উক্ত হইরাছে বে অধিকাংশ ফোটকই কিঞ্চিৎ অধিক সমর লইলেও প্রারই পাকিরা উঠে এবং সমর মত আপনাআপনিই পূর্ব নির্গত হইরা বার এবং ক্ষতও নিরাময় হয়। কিছু কোন কোন স্থলে ফোটক আদৌ বিদীর্ণ হয় না। এরূপ স্থলে অভ্যন্তর ভাগে প্রারই ছানা অথবা পনীরের ভার এক প্রকার পদার্থ উৎপন্ন হয়, এই পদার্থের জলীয় ভাগ শোষিত হইরা হার অবশেষে সমন্ধক্রমে ইহা শক্ত হইরা উঠে এবং ইহা একটি কঠিন পদার আবৃত হইরা বায়।

গভার প্রদেশে ফোটক উৎপন্ন ইইলে কোন কোন সমরে তাহাতে আদৌ পূব উৎপাদিত হর না। সেই অংশ ক্রমে অত্যন্ত কঠি। হর, কূর্নির্মা উঠে অবশেরে অসাড় ইইরা পড়ে, এবং বেদনা বা মন্ত্রণা থাকিয়া বায়। গাড়ীর অখের প্রায়ই এইরূপ ইইতে দেখা বার। ক্ষরের সংযোগ স্থল ইত্যাদিতেই এইরূপ পীড়া হইরা থাকে। কোন কোন সমরে ফ্লীতি এত অবিক বৃদ্ধি পার যে সেই পশুর বারা আর কোন কার্য্যই হর না। এই সমস্ত ফোটক ২ বৎসর পর্যান্ত বেশ ফ্লীত হইরা থাকে। কোন কোন চিকিৎসক এইরূপ দার্ঘ সমর অতীত হইরা বাইলে ফোটকে কোনক্রপ উত্তেজক পদার্থ (বেমন সমভাগ তারপিন ও টিঞার আইওডিন) অম্প্রবেশিত করাইরা দেন। ফলে ফোটক পাকিয়া উঠে তথন সাধারণ ফোড়ার স্থায় ইহার চিকিৎসা হইতে পারে। এই জাতীয় ফোটককে ইংরাজীতে cold absess বলে।

আরও এক প্রকার ফোটক আছে ইহাকে ইংরাজীতে Serous abscess বলে।
এই সমস্ত ফোটকের মুখ অতি শীব্র দেখিতে পাওয়া বার না। ইহাতে পূর্বোক্ত ফোটক
সমূহের জার গাঢ় পূ্য থাকে না। কিছু ইহাতে অধিকাংশ স্থলেই শোণিত বর্ণ জলীর
এক প্রকার পদার্থ সঞ্চিত হয়। এই সমস্ত ফোটক অতি শীব্র বৃদ্ধি পার এবং ফীত
হইরা উঠে। ইহার বৃদ্ধির ক্রততা দেখিরা অনেকে মনে করিয়া থাকেন যে ইহা বৃদ্ধি
কভাবতাই ফাটিয়া বাইবে, কিছু কখনই ইহা আপনা আপনি ফাটিয়া বার না। এই
সমস্ত ফোটকের সেরপ মুখ হয় না। এবং অল্লাল্ড পূ্য-পর্ত ফোটকের ক্রার তত
হর্ষবিদারকও নহে। ফোটকটি বেশ পাকিয়া উঠিলে, ইহাতে তৎক্ষণাৎ অল্লোপচার
করা আবশ্রক। এবং তারপিন বা অল্ল কোন পচন নিবারক ক্রব্য-সিক্ত বা বিশ্বিত
পাক্টর আক্রাদন দেওয়া উচিত। এই সমস্ত ফোটক বন্ধপি অল্লোপচারের পর
কোনরূপ পচন নিবারক পটার বার্মা আর্ত করা না থাকে এবং প্রতিদিন রীতি বন্ধ

ৰোভ না করা হর, তাহা হইলে ক্ষতের উপরিভাগ কৃড়িয়া নৃতন চর্ম উৎপাদিত হর, কিছ ভিতরে বা থাকিয়া যার এরপ অবস্থার পুনরার সেই স্থানে ক্ষেটিক উৎপত্ন হয়। সেই অন্ত এই সমস্ত ক্ষেটিকে অস্ত্রোপচার করার পর যতদিন ক্ষত লাল এবং দানাদার হইরা না উঠে ততদিন নানা উপার অবলম্বনে ইহার মুখ পরপার হইতে বিচ্ছির রাখা কর্মবা। গ্রাদি পশুর এইরূপ ক্ষেটিক প্রায়ই হইরা থাকে।

खीभद्र९ हस द्रांष ।

বর্ত্তমান সময়ের দশটা প্রধান আবিকার।

গত পঢ়িশ বৎসবের মধ্যে যে সমস্ত বৈজ্ঞানিক আবিদার হইয়াছে, তাহার মধ্যে যে দশটা কার্য্যে ব্যবহার করিয়া জন সাধারণের উপকার ইইডেছে বা উপকার হইবার সম্ভাবনা আছে, নিম্নলিধিত কয়েকটা অহুচ্ছেদে সংক্ষেপে তাহাদের বর্ণনা প্রদত্ত হইল।

১। বৈহ্যতিক অগ্নিকণ্ড।

পরিমিত ব্যরে এই বৈছাতিক অগ্নিক্ত হারা আমরা উচ্চ শ্রেণীর লৌহ প্রস্তুত করিতে পারি। ভাল রেলের লাইন (rails) ও অক্সান্ত বস্তু নির্মাণ করিবার উৎক্রষ্ট উপাদান, গত করেক বৎসরের মধ্যে অত্যক্ত প্রয়োজনীয় হইয়াছে। অপকৃষ্ট রেল হইতেই অধিকাংশ ছুর্ঘটনা ঘটিয়া থাকে।

প্রায় শত বর্ষ পূর্ব্বে বৈদ্যাতিক আর্ক ল্যাম্প (Arc lamp) সাবিষ্কৃত হইরাছে।
ইহা প্রজ্ঞানন করিবার জন্ম যে প্রণালী অবলম্বিত হর, আধুনিক বৈদ্যাতিক
সাগ্নিক্তেও সেই প্রণালী অবলম্বিত হইরাছে। যথন ছইটা অবার দণ্ডের (carbon)
ভিতর দিরা বৈদ্যাতিক প্রবাহ পরিচালিত হয়, তখন অবার ছইটা বেখানে
মিলিত হইরাছে সেখানটা অত্যক্ত উত্তপ্ত হয়। এই উত্তাপ প্রথম আলোকরপে
প্রকাশিত হয়। যে গিরছ (Girod) বৈদ্যাতিক অগ্নিক্তে ইপাত নির্মান করা হয়,
ভাহার বিবরণ এইরূপ। বৈদ্যাতিক প্রবাহ একটি Electrode এবং দ্রবীভূত থাতুর
মধ্য দিরা চালিত হয়। এই দ্রবীভূত থাতু বৈদ্যাতিক উপায়ে করেকটি লোহ প্রোক্তের সহিত সংবৃদ্ধ থাকে। ইহাতে সর্ব্ব সমেত ছয়টা লোহ দণ্ড পর্বেশ।
Electrode এবং দ্রবীভূত থাতুর মধ্যে একটা আর্ক উৎপন্ন হয়। এই আর্কটা থাতুকে
উত্তপ্ত করে এবং ইহাকে দ্রবীভূত অবস্থার রাখে। ইম্পাতে যে ফন্করান, গরুক
ইত্যাদি যদ থাকে তাহা থাতুকে আরুজ্ঞ করিরা বে সমন্ত থাতু-বল থাকে

সেইপ্রাণ দারা ক্রমে ক্রমে শোষিত হর। ৪৫নংগ্রনান প্রভৃতি অক্সাক্ত অনেক রক্ষের বৈছ্যতিক অন্নিক্ত আছে। এগুলিতে ক চকগুলি আরু সন্নিবিষ্ট থাকে। Girod অন্নিক্তের ক্রায় আজকাল Heroult অন্নিক্তও নির্মণ ইন্সাত প্রস্তুত্ব করু ব্যবহৃত হয়। Rodenhauser অন্নিক্ত —Induction type এর অন্নিক্তের ক্রায় ছইটা লোহের কোরের (core) চতুর্দ্ধিক দিরা একটা alternate তড়িৎ প্রবাহ চালিত হয়। এই লোহের দত তুইটা অন্নিক্তের মধ্যে এরপ তাবে আছে বে, যে লোইটাকে নির্মণ করিতে হইবে, তাহার সঙ্গে কোনও রক্ষমে লাগিয়া থাকিবে না। সে থাতুটা এই দত্তের চতুর্দ্ধিকে বালালা চারের (৪) মতন হইয়া যায়। যথন এই দত্তের ভিতর দিয়া তড়িৎ প্রবাহ চালিত হয়, তথন এই তড়িৎ প্রবাহ থাতুটার উপর আর একটা তড়িৎ প্রবাহ উৎপন্ন করিবার চেটা করে এবং থাতুটার বতটুকু উত্তাপ আবশ্রক হয়, এই প্রবাহই ইহাকে ততটুকু উত্তপ্ত করে। আর এক প্রকার আন্নিক্ত আছে, ইহাতে তড়িৎ প্রবাহ, একটা অসার দত্ত resistor এর কিয়া চালিত হয়। এই সক্সার-নারই থাতুটাকৈ উত্তপ্ত করে। এই রক্ষমের অন্নিক্তকে Acheson type এর অন্নিক্ত বলে। এই সকল বৈত্যতিক অন্নিক্ত হইতে ইন্সাত, calcium carbide; carborundum প্রভৃতি মূল্যবান বস্ত উৎপাদিত হয়।

२। ख्वालाक गाम्भा

আৰকাৰ বৈছাতিক ভন্ৰাৰোক (incandesent) ন্যাম্প নিত্য প্ৰয়োজনীয় বস্তৱ মধ্যে পরিগণিত হইয়াছে। আধুনিক বৈত্যতিক আলোককে যেরপ ভিন্ন ভিন্ন কার্য্যে নিযুক্ত করা যাইতে পারে, অন্ত কোন আলোককে সেরূপ করা বার না। Thomas A. Edison কৃত অকার সত্তের আলোক সর্বপ্রথমে ব্যবছত रहेबाहिन। किंस Edison नाट्य अरे आलाक आविकांत कतिबार काल হন নাই। তাঁহার আলোকের সহিত ব্যবহৃত হইবার জন্ম কতক্ঞালি যত্র আবিভার করিতে তিনি বাধ্য হইয়াছিলেন। কিন্তু এখন তাঁহার আলোক উঠির ৰাইতেছে এবং তাহার পরিবর্তে Tungeten স্ত্রের আলোক ব্যবহৃত হইতেছে। এই ধাত দ্রবীভূত করিতে হইলে অধিক পরিমাণে উত্তপ্ত করিতে হয়, প্রায় ৩,০০০ ভিত্তি ফারেনহিট উত্তাপ অবিষ্ঠক। নুজাধিক দশ বংসর পূর্ব্বে এই গাড়টাকে সকলেই অত্যন্ত ভকপ্ৰবৰ ব্লিয়া জানিত, কিছ আৰু কাল, General Electric Companyর -শিল্পালার, এই বাড়টাকে অভিশর টানিরা হন্ধ তম্বৎ দীর্ঘ করা হইতেছে। একুলী এই ধাতুকে টানিরা হল্ম তার করিয়া বায়্ণুত গর্জ কাচককে সন্নিবেশিত হইম ল্যালক প্রস্তুত হাইতেছে। অসার হাত হে ব্যালা নির্দিত হর, তাহাতে বে পরিবালে তড়িং ব্যয়িত হয়, তাহার জিন তাগের এক আপ এই ন্যান্দো বরচ হয়, এবং ইহার আলোক অলার শ্তের আলোক অপেকা উৎকৃত তর।

৩। চলস্ক চিত্র।

Thomas A. Edison কেবল বে ল্যাম্প আবিষ্ঠার করিরাছিলেন ভাষা নহে, তিনি এক প্রকার সঞ্চলনীক চিত্র আবিষ্ঠার করিরাছিলেন। এই আবিষ্ঠারটী অতীব হিতকর, কারণ ইহা স্থলত এবং অনেক শিক্ষাপ্রদারক কার্য্যের ব্যবস্থত হইরা থাকে। এই সঞ্চলিত চিত্র উপাদান প্রণালী আলোক চিত্রণের কার্য্যের অঞ্রপ ইহার ফিলম দীর্ঘ, একটি ড্রামে গুটান থাকে, এবং এরপ বন্দোবন্ত থাকে বে, ফিলম্ ড্রাম হইতে খুলিতে আরম্ভ হইলে আলোক চিত্র বন্ধের মুখ ঘন ঘন খোলাও বন্ধ হইতে থাকে। এই ফিলম নেগেটিভ; পরে অফুরূপ দীর্ঘ ফিল্মে সাধারণ উপারে positive করিরা লও্যা হয়।

সাধারণ আলোকচিত্রণের ফিলমে বেরপ ভাবে চিত্র গ্রহণ করা হর সেইরূপে এগুলিরও কার্যা শেব করিয়া সঞ্চালিত চিত্রাগারে প্রেরিত হয়। ভথার ইহা একটা তীক্ষ আলোক বিশিষ্ট আর্ক ল্যাম্পের সমূর্য দিয়া, চিত্র উঠাইবার সময় বেরপ বেগে চালান ইইয়াছিল, সেইরপ বেগে চালিত হয়। চিত্র উঠাইবার সময় যেরপ বেগে চালিত হয় সময়ে সময়ে ভদপেকা বেগে চালিত হয়। পর্কার উপর দর্শনার্থে বখন ছবিটা প্রক্রিয়া হয় তখন একটার পর আর একটা করিয়া চিত্র আবির্জ্ ত হয়। পর্কার উপর ত্ইটা ছবি আবির্জ্ ত হয়। পর্কার উপর ত্ইটা ছবি আবির্জ্ ত হয়। পর্কার উপর ত্ইটা ছবি আবির্জ্ ত হয়। বর্কার বির্দ্ধিৎ সময় আবশ্রক। কিছু একটা নির্দ্ধিই বেগের অবিক হইবে ত্ইটা চিত্র আবির্জ্ ত হওয়ার বাবহিত সময়টুকু আমরা বৃঝিতে পারি না। অবশেষে এই মনে হয় যে, যে ছবিটা পতিত ইইয়াছে তাহাতে বস্তগুলি ও মন্ত্র্যাপ্রশিল নিছিতেছে।

8। कत्नांशिक।

Thomas A. Edison কনোপ্রাফ নামক একটা কল আবিছার করিরাছেন।
বধন এই কলটা প্রথমে আবিষ্কৃত হর, তখন ইহার বেমন মর্য্যাদা ছিল, এখন
আর সেরপ মর্যাদা নাই। কোনও প্রভিবেশী এখন বদি অনবরতঃ কনোপ্রাক
বাজাইতে থাকেন অবশ্র আমরা বিরক্ত হই, তথাপি, ইহা দারা আমরা
নামরিক গারকপণের পলা record করিয়া রাখিতে পারি। ইহার দারা আমাদের পরবর্ত্তী বংশীরপণ আমাদের সমরের ভাল ভাল গারকদিশের গার
আনারাসে ভনিতে পাইতে পারে। অধুনিক সঞ্চালিত চিত্র বেরুপ উন্নতি লাভ
করিরাছে, এই কনোগ্রাফও যখন সেইরপ উন্নতি লাভ করিবে এবং বুশন
নঞ্চালিত চিত্রের সহিত একত্রে ব্যবহারোপবোগী হইবে, তখন ইহা সর্কোহক্রী আমোদের বন্ধ হইবে। কনোগ্রাফ কি, তাহা আক্রণাল সকলেই
আনোদের বন্ধ হইবে। কনোগ্রাফ কি, তাহা আক্রণাল সকলেই
আনোন। ইহার প্রধান জিনিব একটি গান্তবা পটিহ ভার্যার সহিত একটা শিল

সংৰুক্ত থাকে, এই পিন্টা একটা মোমের চুগী বা চাক্তীর খাঁলের সহিত চালিত रह। यक्षरात कर्श यत वा चन्न क्वान वस चानिया अहे शहेर म्मर्न क्रितन পিন সহ পটহটী সঞ্চালিত হয়, এবং পিনটা বখন খাঁজের উপর দিয়া চালিত रत, ज्यन तारे बात्मत हुको वा हाकडीत ज्ञेशत हिरू शर्छ। यथन शिन्ही अहे চিক্ষের উপর পিরা পুনর্কার চালিত হর, তথন পুর্বের শব্দগুলিই উচ্চারিত হর। এই রেকর্ড উঠান হইয়া গেলে মোমে, কিল্বা কঠিন রবারের উপর সেই রেকর্ডের মকল করিয়া বাজারে বিজেষের জন্ম প্রেরিত হয়।

। তার্বিহীন তদ্ভিৎ বার্ত্তাবহ।

১৮৯৯ খৃঃ অংতে Gugliemo Marconi, ইংলও ও ফ্রান্সের সহিত তারবিহীন তिছৎ সংবাদ প্রধা স্থাপিত করেন। এই প্রধা বিদিও এত কাল কার্যাগত হইরাছে, ভবাপি, সমুদ্রের উপর কথোপকবন করিবার জন্ম, এই আবিষ্ঠারের প্রয়োজনীয়তা মাত্ৰ ছুই বংসর হইল উপলব্ধ হইতেছে। আজকাল প্ৰত্যেক বৃহৎ কাহাৰে এই তারবিহান তড়িৎ সংবাদের হল আছে। বধন তারবিহান তড়িৎ বার্তাবহ 'সম্পূর্ণতা' লাভ করিবে তখন **আ**ধুনিক তড়িৎ সংবাদ প্রেরণের যে প্রথা আছে, তাহ। অপেকা পৃথিবীর অধিকতর উপকার হইবে! আমরা নিম্নলিখিত উপায়ে এই প্রধাটীকে সংক্রেপে বর্ণনা করিতে পারি। ইহাতে একটি induction coil আছে, ভাষার ভিতরদেশে একটা প্রাইমারি কয়েল আছে, এইটা এমন একটা বলের সহিত সংৰুক্ত, বে বছটীর মণ্য দিরা তড়িৎ প্রবাহ চালিত হইলে, তাহা খন খন প্রতিক্তম ও সঞ্চালিত হয়।

প্রথমে বে তার কড়ান থাকে, তাহার উপর আর একটা সুন্ধ তার কড়ান হর, এবং ছুইটা পোলকের সহিত সংযুক্ত থাকে। এই coilটাকে secondary coil बना इत्र। श्रवम कृष्णीएक कष्ट्रि श्रवार , श्रांक चन चन श्रवकृष रहेला secondary কুওলীতে এবং পিতলের দত বারা উপরোক্ত উক্ত ছুইটা গোলকে প্রবাপেকা অধিকতর বেগে তড়িৎ প্রবাহ চালিত হর। এই পিন্তলের দও ছুইটার ৰব্যে ব্যবধাৰ থাকে। বখন তড়িৎ charge একটা নিৰ্দিষ্ট শক্তি প্ৰাপ্ত হয় তখন পিত-लाइ मक कृष्टेवित मश्रावर्की वात्रहिल शांत अकृषि छिष्ट क्विन अपिक व्हेटल अविटक हिनता बात । इटेडि शानक व देवहाजिक charge दम छाटा हुटे तकरान त. 'এবং এই তড়িৎ ফুলিক এই chargeas পথের ভার কার্য করে, এই ছুইটা ভাজিং একত্রীভত হইহা° পরক্ষারে মিথিত হয়। এইরপে মিথিত ও একত্রীভত बहेबाब मध्य अकति क्रुष्ठ कलाम चात्रष्ठ रह, अवर देशहे स्काम अक्रिके শ্লেদকে বে শক্তি দঞ্চিত হইরাছিল, ভাষার বেগ কম করিরা দেয়। বখন এই ক্লান আরম্ভ হর, তথন, বল্লের নিকটবর্তী বে কোন ধাতুসর বন্ধ এই তড়িৎ

ফ্,লিক প্রহণ করিতে পারে। এই সমন্ত ছরিত আন্দোলন, বৈচ্যুতিক তরক উৎপন্ন করে, এবং এইগুলি ইপরের ভিতর দিরা চালিত হয়। কতকগুলি তার secondary কুগুলীর সহিত সংযুক্ত থাকে। এই সমন্ত তরক এক গুলু তারের ছারা সংগৃহীত হয়, এবং এই তারগুলি একটা cohererএর সহিত সংযুক্ত। এই coherer একটা নল, ইহা রোপ্য চুর্লে পরিপূর্ণ থাকে। এই সকল তরক্ষের শক্তিতে এই সমন্ত রোপ্য চুর্ল সংগ্রম হর এবং ব্যাটারীর তড়িৎ প্রবাহ চালনের লিমিত একটা পথ হয়। এই প্রবাহ একটা তড়িৎ বার্তাবহের বল্পকে করে, এবং প্রেরিত স্থানে তড়িৎ বার্তাবহের ব্যবহের সহিত সম্ভাবে শক্ত করে।

রেডিরাশ।

১৮৯৮ খঃ অঃ প্রসিদ্ধ পদর্থবিভাবিদ কুরী মহোদরের পদ্ধী প্রীনতী কুরী পিচত্তেও নামক অপরিষ্কৃত ধাতৃ তাল হইতে তীক্ষ রশ্মি বিশিষ্ট একটা পদার্থ পাইরাছিলেন, এবং তিনি ইহাকে রেডিয়াম নাম দিলেন। এই নৃতন মৌলক পদার্থটাকে পথক করা অতি কই সাধা ছিল। Barium নামক মৌলিক পদার্থের সহিত বত রক্ষ হাসায়নিক ক্রিয়া প্রতিক্রিয়া আছে, সে সমস্তগুলির সহিত রেডিয়ামের मध्येय चार्छ। यथन अकी जाय बहेर्ड Barium sulphateca Barium ऋष অধ্যন্ত করা হর, কিয়া বধন অধিক পরিমাণে সুরাসার আছে এরপ দ্রাবণে Barium chloride क् चशःष्ट्र कता यात्र, ज्थन त्रिक्तात्मत त्रोतिक दिवित्रात्मत : नहिन्छ व्यक्षक इत्। शतिर्वास देश माना श्रम त्य जुतानांत्र जावत्य यथन Barium chlorideag आवकारण भुवक कता वस, बदा बहे अरमहेक मुरीकृष्ठ कतिया, भूर्त्वत मछ शुनजात शुबक कता इत छथन त्रिष्ठित्रांग concentrate दहेता वात । अहे ध्येषांत्क fractional piecipitation বলা হয়। ৰতঃকৰ পৰ্যত এরপ একটা অবস্থাক আসিয়া উপত্তিত হওয়া না বার বে, বে সমরে ক্রাবণটীতে বেশী পরিমাণে রেডিয়াম থাকিবে, ততঃক্ষণ এই প্রথাত্যারী কার্য্য করিতে হয়। ধনিক রেডিয়াম ছইতে রেভিনামকে পৃথক করিবার জন্ত বন্ধ ছাপিত হইরাছে। করেক গ্রেণ রৈভিনাম পাঁইবার নিমিত বহু টন খনিজ রেডিয়াম এই যাত্র ঢালিতে হব।

তেক প্রস্থানা নির্গত হওরাই এই নতুন বৌলিক পদার্থের একটা প্রধান গুণ এবং এই কারণেই ইহার এত আদর। এই রশিগুলি গাড় বিদীর্ণ করিতে পারে, আলোক চিত্রেণের প্রেটের উপর ক্রিয়া করে। এবং অধিক তর আশুর্বোর বিষয় বে, চড়ুদ্দিকস্থ লাইগ্রীর উপর ক্রপন্থারী radio-activity উৎপন্ন করে। চিকিৎনার রেডিমায় ভার্যা প্রদানক ইইতেছে, অধিক পরিমাণে রেডিয়াম পাইলে আরও অভাভ কার্ব্যে ব্যবস্থাত হইবে। (ক্রেম্যুঃ)

श्रीक्षमध गांग नत्रकात्र ।

বিজ্ঞানের চক্ষে রম্বন

রন্ধন সভ্যতার চিহ্ন। যে জাতি যত সভ্য তাগার রন্ধন প্রনালীও তত জটিল। রন্ধন বিজ্ঞানের একটী অংশ: বৈজ্ঞানিক হিসাবে রন্ধনে আমরা সাধারণতঃ তিনটি উপকার পাই।

সর্বপ্রধান উপকার এই, খাতে যত প্রকার অনিষ্টকর বীজাণু থাকে তাহা উত্তাপে বিনাশ প্রাপ্ত হয়। কাজেই সংক্রামতার ভয় দূর হয়। অনেক সময় থাতে অপেক্ষা-কৃত উচ্চন্তরের জীবও থাকে, যেমন Tapeworms, trichinge, ইত্যাদি। উত্তাপে ইহারাও বিনষ্ট হয়। অনেকে গুনিয়াছেন যে সাঁওতাল, ছোটনাগণুর অঞ্চলে অস্ত্য লোক সাপ আহার করিয়া থাকে।

আমরা সকলেই জানি থে উদ্ভিজ থান্তের উপর কোষাত্ব (cellulose) আছে।
দেহতত্ব বিদর্গণ বলেন যে কোষাত্বক একেবারে অপরিপাচ্য (undigestible); রন্ধনের
কলে কোষাত্বক অনেক অংশে খুলিয়া যার কাজেই লালা পাচকরণালি অতি সহজে হজম
এই সমস্ত কোষের মধ্যে প্রবেশলাভ করিতে পারে; একারণে অতি সহজে হজম
হইয়া থাকে। কাঁচা ফল মূলাদি আহার করিলে অনেক সময় পেট কামড়াইয়া
পাকে এবিষয় সকলেই অল বিভার লক্ষ্য করিয়াছেন। ইহার কারণ যে আপাচ্য
কোষাত্বক অন্তর্গেষক পরিমাণে উত্তেজিত করিয়া থাকে ফলে আদ্বিক প্রবাহে
(peristalsis) ও অত্যাধিক পরিমাণে চলিতে থাকে। অনেক সময় এই কারণে
পেটের পীড়া হইতে দেখা যায়। পূর্বেই বলা হইয়াছে বে রন্ধনে অর্থাৎ দিন্ধ করিলে
কোষত্বক ফাটিয়া যায় এই কারণে খাছা সহজে পাচ্য হয়।

ভূতীর কথা এই যে প্রাণিজ খাছে যথেষ্ট পরিমাণে অন্তর্থীয় ও আপাচ্য collagen আছে। রন্ধনে এই অন্তর্থীয় collagen দ্রবণীয় gelatina পরিণত হয়। তাহা ছাড়া মাংসের বন্ধন অনেকটা শিবিল হয় কাজেই পরিপাকরদাদি অতি সহজেই ইন্নালের উপর নিজের কার্য্য চালাইয়া থাকে একারণে সহজে হজম হয়। মাংসাদি সন্তন্ধে আরও একটা কথা এই যে মৃত্যুক্তনিত আড়েইভাব (Rigor mortis) নই নাইটো মাংস রন্ধন শ্রেয় লহে।

পাশ্চতা দেশে ছুই প্রকার রন্ধন প্রচলিত আছে Ronsting বা বলসাৰ ও boiling বা সিদ্ধ করণ। কিছু আমান্দের দেশে এই শেবোক্ত প্রধাই অধিক পরি-মাণে প্রচলিত। দেহতত্থবিদগণ বলেন যে Ronstingই মাংস জাতীর খান্ত রন্ধনের প্রকৃষ্ট উপার। তাহারা বলেন যে ronsting হারা মাংসের উপর অন্ত্রথীর অনুসারের আচ্ছাদন পড়ে, ফলে আভ্যস্তরিক রস অধিক পরিমাণে রক্ষিত হয়। ভাহা ছাড়া সিদ্ধ করিলে সহজ পাচ্য অন্নসার জুপাচ্য হইনা পড়ে। এই কারণেই অনেকে কাঁচা বা অন্ধসিদ্ধ ডিখাদি আহারের উপদেশ দিয়া থাকেন।

পাছকে সুস্বাহ্ করা রন্ধনের আর একটি কার্য। পাছ সুস্বাহ্ না হইলে সহজে; লালা পাচকরসাদি নিংস্ত হয় না। অনেকে জানেন বে সুপাচ্য পাছের দুর্পলে বা আণে মুপে "জল" আসে। এই "জল" লালা ছাড়া আর কিছুই নছে। খার্পের দুর্পনে বা আপে পাচকরসও নিংস্ত হইয়া থাকে ইহাই দেহতথবিদের মত। এই রস নিংসারণকৈ Psychical secretion বলা হয়।

বৈজ্ঞানিকগণ খাজের সারাংশকে vitamines বলিয়া উল্লেখ করিয়াছেন। এই সারাংশ বা vitamines সহদ্ধে বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে ধণ্ডেই মতভেদ আছে। কাহারও কাহারও মতে এই vitamines একটি কাল্লনিক বা ভৌতিক বস্তু ইহার অন্তিকের কোনও প্রমাণ নাই। আবার কাহারও কাহারও মতে vitamine খাজের vital part বা মর্ম স্থান। Leonard Hill জগত বিখ্যাত দেহতত্ত্ববিদ বলেন বে vitamine এর উপাদান সহদ্ধে আমবা সকলেই এক প্রকার অক্স। তবে ইহা সমস্ত খাজেই অল্ল পরিমাণে বর্ত্তমান। খাজে ইহার অভিত্ব অতি প্রয়োজনীয়। ইহা ব্যতীত বৈহিক উল্লিভ ও পৃষ্টি অসম্ভব।

চাউল, গম প্রভৃতি "মাজিবার" সময় vitamines নত্ত হইয়া যায়। বেরীবেরী রোগের কারণ নির্গরের সময় এই vitamines সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিক লগতে অনেক আলোচনা হইয়াছল। Hill প্রম্থ বৈজ্ঞানিকগণ বলেন যে, vitamines জলে জ্বণীর কাজেই সিদ্ধ করিয়া জল ফেলিয়া দিলে ইহা খাত হইতে চলিয়া যায় একারণে খাত্ত "অক্ষংগার-শৃত্ত" হইয়া পড়ে। তাঁহারা আরও বলেন যে ২২০ ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড উত্তাপে ইহাদের বর্ধম লোপ পায় এমন কি জলে ফুটাইলেও ইহাদের ধর্মের ব্রাস হয়। আটা বা গমে যে vitamine থাকে তাহা কাট করিবার সময় নত্ত হয়। Mooreএর মত যে রন্ধনে vitamines নত্ত হয় না। Professor Hopkins বলেন যে, ছুয়ের সহিত কাট খাইলে খাত্রের পৃত্তি হিমাবে, মূল্য বিশেষ কমে না। Hill, Martin, Klack, Hophins সকলেরই মত যে তৃয়া ফুটাইলে ইয়ার vitamines নত্ত হয় না। কাজেই তৃয় নিঃসজোচে ফুটান বা " আল " দেওয়া যাইতে পারে।

আহাৰ্য্য রসায়নতথনিৎ পণ্ডিত Halliburton বলেন বে vitamines এর অভিদ্র আনকটা কালনিক। এ সম্বন্ধে ভাহার মত উদ্ধৃত না করিয়া থাকিতে পারিলাম না—ই "At present the existence of vitamines is very largely a matter of inference; the inference is doubtless correct but as the researed? proceeds it may be necessary to modify the immature views and guesses at present in the air as to the way in which these substances influence growth and nutrition. In order to obtain them it is necessary to work with hundred-weights of the raw material and even then the total weight of the crude product amount only to a few centigrammes."

সম্প্রতি বৈজ্ঞানিক লগতে এক প্রশ্ন উঠিরাছে বে, রন্ধনে এই vitammesএর স্বধর্ম লোপ পার কিনা। আমরা পূর্বেই বলিরাছি বে ১২০ ডিগ্রি উভাপে ইহার প্রধর্মের লোপ পার এবং অনেকক্ষণ ফুটাইলে বা দিদ্ধ করিলে ইহার গুণের ব্রাস হয়। বাজ্ঞবিক vitaminesএর স্বধর্ম বলি এইরপই হর তাহা হইলে ভরের কথা, কেন না আমরা সবই ফুটাইরা বা দিদ্ধ করিরা ধাই। তাহা ছাড়া আমাদের (বিশেষতঃ বালালীদের) ভাতের 'ক্ষেম বা মাড়' বাহির কারার ধান্ত অন্তঃসার শুক্ত হয়।

অধিকাংশ বৈজ্ঞানিকের মত যে রন্ধনে থাতেব vitamines এর বধর্মের দ্রাস ঘটে।
Leonord Hill বলেন বে খেত মরদার ফটে থাওরার লোক অত্যন্ত ক্র্বল হইরা
পড়ে। মরদাকে খেত কবিতে বুধা অর্থ ব্যয় ও থাত নই হইরা থাকে। ধনী বিজিদের এরপ মঞ্চা বা চাউল খাইলে বিশেষ অপকার হয় না কেন না ভাহাবা ইহা
ছাড়া হুগ্ধ ডিব ও কাঁচা ফল মূলাদি ববেই পরিমাণে আহার করিরা থাকেন। কার্কেই
ভাহাদের vitamines এর অতাব ঘটে না। কিন্তু দরিজের মালা চাউল বা সাদা
আটা কোনও ক্রেই প্রহণ করা বাহুনীর মহে।

এ সহকে Halliburton সাহেবের মত বে রন্ধনে থাজের vitaminesএর বিশেষ আনিই হয় না; তিনি বলেন এই ধারণা অতি প্রান্ত "The statement has been made by those who have taken of the subject that very prolonged heating to high temperatures lessens the activity of these essential constituents of food but in ordinary cooking injusy to them does not appear to be pronounced." তিনি বলেন বে এ সহদে বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার আবশুকতা কি ? অনেকে বলেন বে "মার্কা" চাউলে বেরীবেরী হইবার সভাবনা অধিক কিব প্রাচ্যে "বাজা" চাউল ব্যবহার করা সন্থেও রেরীবেরীর প্রকোপ অপেকাক্তত কয়। তাহা ছাড়া আমরা সকলেই জানি বে শিশুপণ "আল দেওরা" হয় ধাইরা বেশ এইপুই প্রকে। কালেই বেশ বাইতেছে বে রন্ধনে থাজের সারাংশের কোন কিব্নুরই ক্রাল হয় না। তিনি বলেন হে হঠাৎ হুই একটা পার্থক্য দেখিয়া কোনও বিবরে মত প্রকাশ করা বড়ই অভার। অগতের ঘটনা দেখিয়া এ সম্ভ বিবর মত প্রকাশ করা বড়ই আভার। অগতের ঘটনা দেখিয়া এ সম্ভ বিবর মত প্রকাশ করাই ক্রেবির মত প্রকাশ করা বড়ই আভার। অগতের ঘটনা দেখিয়া এ সম্ভ বিবর মত প্রকাশ করাই ক্রেবির স্বান্তি ক্রেবির বিরম্ভ ক্রেবির স্বান্তি ক্রেবির স্বান্তির ক্রেবির স্বান্তির ক্রেবির স্বান্তির ক্রেবির স্বান্তির ক্রেবির স্বান্তির ক্রেবির ক্রেবির ক্রেবির স্বান্তির ক্রেবির স্বান্তির ক্রেবির স্বান্তির ক্রেবির ক্রেবির স্বান্ত ক্রেবির ক্রেবির স্বান্তির ক্রেবির স্বান্তির ক্রেবির স্বান্তির ক্রেবির ক্রেবির স্বান্তির ক্রেবির স্বান্তির ক্রেবির ক্রেবির স্বান্ত ক্রেবির স্বান্

A much safer guide is the accumulated experience of the past centuries of mankind, which is really a physiological experiment on a vast scale.

কাকেই Halliburtonএর মতে আমরা নির্কিবাদে রন্ধন করিতে পারি। শ্রীপ্রভাগ চক্ত বন্দ্যোপাধ্যার।

धन (यन।

আক্রাণ সকলেই এনামেন কিরপ তাহা অবগত আছেন। গোহের পাত্রের উপর কাচের তার চিক্রণ এবং অন্তর্গ বে আবরণ থাকে, তাহাই এনামেন। এনামেন প্রস্তুত সম্বন্ধীর যাবতীর তথ্য বুর্মিবার পূর্বে এনামেন জিনিষ্ট কি তাহা জানা আবস্তক। ইংরাজিতে ইহাকে বোরো-সোজিয়াম-পোটাসিয়াম-আনুমিনিয়াম-নিনিকেট বনে, এবং ইহাতে কোনরূপ থাতব অক্সাইড মিপ্রিত করিয়া ইহাকে বিভিন্ন বর্ণের করা হয়। জতএব এনামেন বলিনে এইরূপ বুঝার যে ইয়া এক প্রকার কাচ, এই কাচ অপেক্ষাকৃত অর উত্তাপে ক্রবাভূত হয়, এবং বোরেট এবং সিনিকেটের সহিত এক রাসায়নিক বৌশিক উৎপাদন করে। এনামেন প্রথমে বর্ণহীন থাকে কিছ ইহা কোনরূপ থাতব অক্সাইডের সহিত অতি সহজে মিনিত হয় এবং এই অক্সাইডের বেরূপ বর্ণ এনামেনেরও সেই বর্ণ হইয়া বায়।

যে সমন্ত উপাদান সইয়া এনানেল উৎপাদন করিতে হয়, সেগুলি সম্পূর্ণ বিশ্বদ্ধ হওয়া উচিত। এতহাতীত যে সমন্ত পদার্থ বাবদ্ধত হয় তাহাদের উপাদান সর্ব্ধ সমরে একরূপ থাকাও একান্ত আবশুক। যদি সন্দেহ হয় যে পদার্থগুলির উপাদান বেরপ হওয়া উচিত সুসেরপ নহে, তাহা হইলে তাহাদের রাসারনিক বিশ্বেশ করা উচিত। যে যে সমন্ত পরার্থ মিলাইয়া এনামেল উৎপাদিত হয়, সেই সেই মসলার পরিমাণের কমবেশ বা অঞ্চ কোন নৃতন পদার্থের সন্ধিবশ ইত্যাদির উপরেই এনামেলের নৃতনদ্ধ ও উৎকর্ম নির্ভর করে, এই সমন্ত উপাদানর মিশ্রাণ ও পরিমাণ সর্ব্বোৎকট ও রীতিমত এবং নিতৃত্ব হওয়া আবশুক্। বে লোক উৎক্রট পদ্ধতির ওজন প্রণাদী অবগত আহে, তাহার হত্তেই উন্মাদান যাগিয়া দিবার ভার অর্পণ করা উচিত। সাধারণতঃ উপাদানগুলি ওজন করিয়া পৃথক শৃথক পাত্রে রন্দিত হয়। এই সমন্ত পাত্রের পাত্রে নদ্ধর দেওয়া থাকে। অন্তর্পর ইহাদিশকে রীতিমত নিঞ্জিত করা আবশুক। স্বর্ত্ধ করা

খানার নিমিত করিবার জন্ম ব্যবগাতি ব্যবস্তুত হয় এবং কুদ্র ক্যুর কারণানার কোনালী বা শতেলের সাহাধ্যে মিজিত হইরা থাকে।

রীতিমত ভাবে মিশ্রিত হইয়া গিয়াছে বুঝিতে পারিলে এই সমস্ত উপাদানগুলিকে চুলিতে লইয়া ধাওয়া হয়। অধির উতাপে এগুলি দ্রবীভূত হইয়া কাচের ভায় হয়। বাঁহারা রট আবরণ প্রস্তুত করিবার চুল্লী দেখিয়াছেন, তাঁহারা কিরূপ চুল্লীতে এনা-মেলের উপাদান গলাইতে হয়, তাহা বেশ বুঝিতে পারিবেন। চুল্লীর সমুধ প্রান্তে बं कितीत छेशत करना ताथिए इस এই करनात छेशत निया श्रष्टानि गान हजीत ছাছ স্পর্ণ করে এবং তথা হইতে বক্ত হইরা এনামেলের উপাদানের উপর পতিত হয়। এইরপে উভাগ প্রযুক্ত হইলে এনামেলের উপাদানে পুরে পরে যে সমস্ত পরিবর্ত্তন হর তাহা লক্ষ্য করা উচিত। প্রথমেই দেখিতে পাওয়া যায়, সোহাগায় বে জন রাসায়নিক শক্তি প্রভাবে মিলিত থাকে, তাহা নির্গত হইলা বার কাজেই উপাদান মও ক্ষীত হইয়া উঠে। ক্রমে ক্রমে মণ্ডটি গলিতে থাকে। যদি উপাদানগুলি বিশুদ্ধ পাকে, উভাপে দ্রবীভূত হইবার সময় বেশ সাবধানতার সহিত মণ্ডটিতে নাড়া চাড়া করা হয়, এবং চুলীর উত্তাপ উপযুক্ত পরিমাণে নিয়ন্ত্রিত করিয়া রাখা হয়, তাহা হ**ই**লে मछि जिबोज्ज रहेशा चष्ठ कार्टत चाकांत्र शांत्र करत। हेरांट कानक्र शिंह পাকেনা বা ইহার মধ্যে অদ্রবীভূত কোন পদার্থ ই রহিয়া বায় না। যখন মণ্ড এই-রূপে নির্দোব দ্রবাভূত কাচ হইলা যায়, তখন চুল্লী নির্কাপিত করিলা তরলীক্বত প্যাস জলের উপর চালিত করিয়া দেই জলকে অত্যধিক শীতল করিয়া তাহাতে এই উত্তপ্ত ক্রবীভূত কাচ ফেলিয়া দিতে হয়। এইরূপে শীতলতা সংস্পর্ণে কাচ চুর্ণ বিচুর্ণ হইরা বার। এই বিচূর্ণ দানাদার কাচকে "ফ্রিট" বলে।

অতঃপর এই ক্রিটকে চূর্ণ করা আবশ্রক। ইহাকে একবারে অতি সৃদ্ধ ধূলির জার করা উচিত। বে ধাতব পাত্রে এনামেল করিতে হইবে তাহার গাত্রে ক্রিট চূর্ণ করা হয়, তাহা সাধারণ পেবলের জাতা। কিন্তু এই পেবলু অতিশর দৃঢ় ও কঠিন। কাই, আয়রবের উপর এনামেলের কারখানার ছইটি প্রণালী অরলম্বিত হয়, একটি জলসিক্ত একটি বিশুক্ত। কিন্তু, ইপাতের চাদরে কেবল মাত্র জলসিক্ত প্রণালীই ব্যবদ্ধত হয়। থাকে। কাই, আয়রবেণ ব্যবহারের জন্ম ফ্রিটকে ভক্ক অবস্থার চূর্ণ করিতে হয়। এই গুরু চূর্ণ ক্রিলে ব্যবহারের জন্ম ফ্রিটকে ভক্ক অবস্থার চূর্ণ করিতে হয়। এই গুরু চূর্ণ ক্রিলংশ বোধাইট্ ক্লে (white clay) ফ্রিটের সহিত মিপ্রিত করের ও তাহাতে নির্দিষ্ট পরিমাণ পরিশ্রুত জল প্রয়োগ করিয়া জাতার দিতে হয়। এনামেল মানা বর্ণ রক্লিত উজ্জল ইত্যাদি করিতে হইলে এই সময়ে তাহাতে অন্ত নানাবিধ প্রমূর্ণ মিক্লিত করা প্রয়োজন হয়। রক্তনের জন্ম বে সমন্ত শাদা এনামেলের পাত্র

বাৰশ্বত হর, তাহার ফ্রিট চূর্ণ করিবার সময় জাতায় টিন অক্সাইড মিলিত করিছে হয়।: পূর্বেই উক্ত হইয়াছে বে ফ্রিট ধূলিবৎ সম্ম চূর্ণ হওয়া উচিত। জনসিক্ত ফ্রিটে হোরাইট ক্লে প্রয়োগ করিতে হয়, ইহার কারণ এই বে অতি সম্ম ধূলিবৎ ফ্রিট চূর্ণ ভাসমান হোরাইট ক্লের গাত্রে লাগিরা ভাসিরা থাকে।

যে পদার্থে (বৌহ ইত্যাদি) এনামেল করিতে হর তাহার বিশুক্তা নিতান্ত প্রয়োজন। কাই আররণের কোন পদার্থে এনামেল করিতে হইলে বেরপ আরুক্তির কাই আররণ পাওরা বাইবে তাহাতেই এনামেল করা সম্ভব। রন্ধন পাত্রগুলি সাধারণতঃ পিটিয়া বা ছাচে ঢালিয়া বা সামাক্ত কুঁদেয়া প্রস্তুত করা হর। অধিকতর গুরুতার বিশিষ্ট পাত্রগুলিকে সাধারণতঃ ঝালিয়া বা ছুইটি পাতকে রিভেট্ করিয়া গাঁথিয়া প্রস্তুত করা হর। কেটলী ইত্যাদি এইরূপেই নির্মিত হয়। যে ইপাত পাত্রে এনামেল করিতে হয়, তাহার লোহের রাসারনিক উপাদান নির্দিষ্ট থাকা প্রয়োজনীয়। ইপাতে গোহ ব্যতাত নিম্নলিখিত পদার্থগুলি এইরূপে থাকা প্রয়োজনীয়।

এনামেলের ইপাতের যেন গঠনে কোনরূপ দোধ না থাকে। অত্যন্ত গুৰুভার পাত্রগুলির স্থুলতা ও ইঞ্চ হইতে ও ইং হওয়াই উচিত। সাধারণতঃ হই উপারে এনামেল
করা হয়। প্রথমতঃ যে পাত্রটিকে এনামেল করিতে হইবে, তাহার এক একটি অংশ
গ্রহণ করিয়া সেই সেই অংশে এনামেল করিয়া লইতে হয়। এইরূপ প্রভ্যেক অংশের
চতুর্দিকে কিয়দংশ ' কানা " বাহির হইয়া থাকে। বধন সমস্ত অংশগুলি এনামেল করা
হইয়া বায়, তখন বিভিন্ন অংশের কানাগুলি ভূড়িয়া দিলেই চলে। কিছু এরূপে
এয়ামেল করার পরিবর্ত্তে সমস্ত পাত্রটিকে একবারে এনামেল করাই সাধারণ নিয়ম)
এরূপ স্থলে প্রথমে পাত্রের বিভিন্ন অংশে ঝালিয়া ফেলা আবস্তক। অতঃপর সংবৃদ্ধ
ভূল উকা দিয়া এরূপ ভাবে ঘলিয়া কেলিতে হয় বেন সমগ্র পাত্র বেশ মস্থা হয়।
গাত্রটিকৈ সম্পূর্ণরূপে থূলিশৃষ্ঠ করা আবস্তক। সর্বাশেবে ছাগু য়াই (Sand plast)
কিয়া ধাতব পাত্রটিকে বেশ পরিস্থার করিয়া ফেলিলে পাত্রটি এনামেল করার উপযোগী হয়।

া পুৰেই এনাৰেলের ফ্রিট সাধারণতঃ কি কি ছুইটি উপার অবলবনে নির্দিত হয় ভাষা উক্ত হইয়াছে। এই এনানেলকে পাত্রস্থ করিয়ার ভিনটি বিভিন্ন প্রথা মহিলুৱৈ।

(১) বলি চুকরা টুকরা ইপাত হয়, তাহা হইলে টুকরাঞ্চলিকে নিমজ্জিত ক্রিরা-শইতে হয়। যে প্রয়োজনাতিরিক্ত এনামেল দাগিয়া থাকে, তাহাকে বাছিয়া কেলিলেই অপনারিত হর। (২) এনাবেল, পাত্রের পাত্রে চালিরা দিয়া চারিদিকে **ছড়াইরা দিতে হর। (৩) ক্যপ্রেসড এরা**র (conpressed air) পাত्रित गाँख रूण्टिश मिल्ड रत । এই श्रावाह नागात्रवर्तः भवनविष्ठ रहेता अन्दरम्बद्ध थार्क।

প্ৰভংপর এমানেল সংযুক্ত পাত্ৰকে চুলীতে লইরা বাওয়া হর। এই চুলীর গঠন নানাবিধ। একরপ চুরী আছে, তাহাকে মাফল ফারনেশ (muffle furnace) বলে। এই চুলী ফারার ক্লে (fire clay) নামক একরূপ মৃতিকা যারা নির্মিত হয়। **এই हुनी** शाक्षित्रता कराना, अगांत्र वा वि कान देखन প্রবেশ প্রজ্ঞানিত করা হয়। এই সমস্ত চুলীর উপর আচ্ছাদন থাকে। যে বছ উত্তপ্ত করিতে হর, ভাহাকে এই আচ্ছাদনের উপর নিয়ম্মত ও সুবিধামত কোনরূপ দণ্ডের বা অবলম্বের উপর স্থাপন করা হয়। বে সমস্ত চুল্লীতে এরপ ভাবে আচ্ছাদন থাকে না, সেই সমস্ত চুল্লীর উপরেই উত্তথ করিবার বছ স্থাপিত হয় এবং তাহার। অপ্রতিহত উত্তাপ প্রাথ হয়। এই সমস্ত চুরীতে র্যাক (rack) থাকে। সামাক্ত সামাক্ত কার্য্যের বক্ত সাধারণতঃ আর্ত চুলাই ব্যবস্থত হইয়া খাঁকে। কিন্তু যদি বৃহৎ কারখানা হয় অথবা বৃহৎ বৃহৎ পদার্থ এনামেল করিতে হর, তাহা হইলে যা বাহাতে অপ্রতিহত উদ্বাপ পাইতে পারে এরপ ব্যাহর প্রবোজন। কিছা আঞ্চালিত চুলীর একটা উপকারিতা রহিরাছে। চুলীর উপরে আচ্চাদন থাকিলে এবং আচ্চাদনের উপর উত্তপ্ত করিবার বন্ধ বা পাত্র রক্ষা করিলে, চলীর অভ্যন্তরম্ব ধূলি, ছাই, ইত্যাদি পাত্রের গাত্রে লাগিতে পারে না। অপ্রতিহত উদ্ধাপ পাইবার চুল্লীতেও এরপ ভাবে বন্দোবন্ত করা বার, বে তাহাতেও ধূলি ইত্যাদি উদ্ধিতে পার না। গ্যাসের চুল্লীই এ বিষরে সম্পূর্ণ নিরাপদ।

ছোট ছোট পাত্র এনানেল করা অতি সহল। সাধারণতঃ একটা চিনটার করিয়া ধরিলা চুলীর উপরে পাঞ্জি বসাইলা দিলেই চলে। কিছ কোন এফিনিরারিং বা ঐক্লপ কোন কোন বিশেষ বিশেষ কার্য্যের উপযোগী জিনিব পত্রাদিতে এনাবেশ ক্রিতে হইলে বিভিন্ন পদ্ধতি অবলয়ন করিতে হয়। এই সমস্ত জিনিব শারীরিক শক্তিৰারা নাড়াচাড়া করা সম্পূর্ণ অসম্ভব। ইহাবের কোন কোনটি ৫০।৬০ বৰ বা जनर्भा विवचन जानी रहेरज भारत। तुरुर कात्रवानात नमक नाभात है तुरुर। এর্থ ক্ষেত্রে কোন কার্বাই হাতে হর না'। সময় কলে পরিচালিত হইয়া (1)

ে, ক্লিট সংখুক্ত পাত্র এইরূপ নামা উপাবে নামারণ চুলীর উপর হাপন করা হয়। 🖔 এই চুলীর তাপনাত্রা নির্দ মত হওয়া উচিত। এনানেনের ওপাছসারে তাপ্যাত্রারও

প্রায় হরিয়া থাকে। প্রারক্তে নই হয় না এরণ অতি উৎক্ত নিলিকন এনাবেলের লক্ত প্রায় ২,৫০০ ডিগ্রি ফাইরেন্হাইট তাপমাত্রা আবক্তক। চুলীর উপরে পাত্র বনাইয়া দিলে প্রথমে ফ্রিট চূর্ণগুলি গলিছে আরম্ভ করে তথন সমস্ভ পাত্র গাত্তে বেন কোছা পড়ে। এবং সমস্ভ পাত্রটি কেমন অপরিছার হইয়া গিয়াছে বলিয়া মনে হয়। কিছ বেমনই এনামের পক্তা প্রায় হুইতে থাকে অমনই এই অপরিছার ভাব থারে থারে নই হয় এবং তৎপরিবর্তে উজ্জ্ব এবং চিক্রণ হইলেই পাত্রটিকে চুলী হইতে অপসারিত করিতে হয়। কতক্ষণে যে এনামেল ঠিক সম্পূর্ণ ও পক হইরে তাহা ছির করিয়া বলা ছ্রহ। সাধারণতঃ ধাতব পাত্রের স্থুলতা এবং এনামেলের প্রকৃতির উপরেই তাপমাত্রা ও সমবের পরিমাণ নির্ভর করে।

এতক্ষণ পর্যান্ত এনামেল করিবার কার্য্য প্রণালী বর্ণিত হইল। অতঃপর কতবার এনামেলের আবরণ দেওয়া আবশ্রক এবং কোন কোন পদার্থের মিশ্রণে এনামেল উৎপাদিত হয়, তাহাই বিবৃত হইবে। সাধারণতঃ ছই প্রকার এনামেল রহিয়াছে। এক প্রকারের নাম গ্রাউণ্ড কোট (ground coat) এবং অন্ত প্রকারের নাম কভার কোট (cover coat)। ধাতব পাত্রের ধাতব উপরিভাগের অবাবহিত পরেই যে এনামেলের আবরণ দেওয়া হয়, তাহাই গ্রাউণ্ড কোট। এই গ্রাউণ্ড কোট ইম্পাতকে মুচরপে ধরিয়া থাকে। কভার কোট এনামেলের পাত্রের উপরিভাগ। গ্রাউও কোটে কোনরূপ বর্ণ মিশ্রিত করিবার আবশুক হর না। ইহাতে বে সমস্ত উপাদান থাকে তাহা লোহকে বেশ রীতিমত ভাবে কাম-ড়াইরা ধরিরা থাকে যাত্র। সাধারণতঃ যে যে উপাদান মিপ্রিত করিয়া প্রাউত্ত কোট উৎপাদিত হয়, তাহার সাহত কোবান্ট অক্সাইড (cobalt oxide) মিল্লিত করিয়া **पितन आछि कार्य पात्र छ इन्हें क्र**ांश कोश्लाक कांग्राहिश करत । कांगानी पक्-সাইড মিল্রিত করিবার উদ্দেশ্ত কি তাহা আকও পর্যন্ত নির্দারিত হয় নাই, কেননা ভাষার কিরপ ক্রিয়া হয়, তাহা আজও পর্যান্ত স্থির হয় নাই। গ্রাউণ্ড কোটের উপাদান मचर्च वित्नव क्वानं शाममान नारे। क्वांत्र.कार्टेत लोमर्यारे बनारमत्त्र उ९कर्व সাধক। বেরুপ ইচ্ছা বর্ণে ইহাকে রঞ্জিত করা যাইতে পারে। কিরুপ ভাবে এই সম্ভ রং মিশাইতে হয় তাহা প্রথমেই উক্ত হইয়াছে। জাতাতে ফ্রিট প্রস্তুত করি-ৰাৰ সমৰ রং মিশাইয়া দিতে হয়। যদি এনামেলকে সম্পূর্ণরূপে জাবকের (acid) किनांत चक्क ताथिए दत्त, जारा शहेल कजात कारि कानक्ष हिन् चक्नाहेख, लोइ चक्नाइफ, लफ चक्नाइफ देशांकि वावदात कता छिठि नरह। अतन व्यक्ति কভার কোটে অধিক পরিমাঞ্জ সিলিকেট থাকা উচিত। প্রথমতঃ যে পাত্রটিকে এনামেন করিতে হইবে, ভারাকে রীতিমত উত্তপ্ত করিবা গ্রাউণ্ড কোট লাগাইব। বেওরা হার্র। এই ব্যবে চুলীর উভাপ অভ্যাত অধিক হওয়া আবিশ্ব। গ্রাউত

क्लां के बात वात्राहित है स्वष्ट है। किन जानक व्यक्त कर्म कार्यात्र **জন্ম কভার কোট অন্ততঃ** তিনবার লাগান উচিত। **অন্তত্ত চুইবার লাগাইলেই** ৰথেষ্ট। দ্রাবকে অক্ষত এনামেল বাভবিক্ট বোরোসিলিকন কাচ ভিন্ন আর কিছুই নছে।

এনামেল করিবার সময় যে সমস্ত রাসায়নিক পরিবর্ত্তন সংসাধিত হর, তাহা বাস্ত-বিক্ট বড় কৌডুহলোদীপক। যাহাহউক একণে গাঢ় নীল কভার কোটের জন্ম কি কি উপাদান প্রয়োজন, তাহাই দিখিত হইন।

ফেলম্পার	১২• পাউভ
কোয়ার্টজ	92 ,, ,
<u>সোহাথা</u>	৮ • ,,
ক্রিয়োলিট	90 ,,
निनापन (saltpeter)	۹ ",
কোবান্ট অক্সাইড	٠,, •
যাালানিজ ্ অক্সাইড ্	> ,,
মৃত্তিকা	৪ ভাগ শতকরা

এই সমস্ত জিনিষ উত্তপ্ত করিলে ইহাদের ওজন পরিমাণ অত্যস্ত অরই হাস পায়। এই সমস্ত উপাদানে যে জনীয় অংশ থাকে তাহাই বাশীভূত হইরা হান পায়।

উৎরষ্ট খেত বর্ণের এলামেল উৎপাদনের জন্ম ফ্রিট'এ টিনু অক্সাইড মিঞ্জিত করিতে হয়। টিন অক্সাইডের মূল্য অত্যন্ত অধিক, ইহার পরিবর্ধে অন্ন মূল্যবান লেড বা এটিমনি অকুসাইড মিল্লিত কর। হর বটে, কিছু টিন মিল্লিত করিব। বে শুভ্ৰ বৰ্ণ উৎপাদিত হয়, তাহার সহিত তুলনায় অফ্ল উপাদান জাত শুভ্ৰ বৰ্ণ অতি অপরুষ্ট। খেত বর্ণে সমস্ত বর্ণ সমাবিষ্ট রহিয়াছে এবং রুক্ত বর্ণে সমস্ত বর্ণেরই অভাব। এক্সপে ওল বর্ণের জন্ম টিন অক্সাইড মিল্লিত করিলেই চলে, ক্রক বর্ণের জন্ম নানারপ পদার্থ মিশ্রিত. হর বটে, কিছ কোনটিতেই বিশুদ্ধ কুফুবর্ণ পাওয়া বার না। কোনটা বাদামী আভাবিশিষ্ট কৃষ্ক, কোনটা নীলাভ কৃষ্ক, কোনটা বা রাজ্ঞমাভ কৃষ্ণ হইয়া থাকে। ম্যাকানিজ, কোবান্ট, কপার, নিকেল ইত্যাদি ধাভূর অক্সাইড বিশিশ্ত করিয়া এনামেল ক্লফ বর্ণ করা হয়। কেহ কেহ বা সমভগুলিই মিশ্রিত করেন। বাহাহউক বিশুদ্ধ কুক্ষবর্ণ না হইলেও বর্ণ এত গাঢ় হয় যে তাহাকে বিশুদ্ধ ক্রক্বর্ণ বলিলেও কোনরূপ অক্তার হয় না

সাধারণতঃ এনামেলগাত্রের বহির্দেশের বর্ণ নীল অভ্যন্তর শুভ্র। অভ্যন্তরের জঞ টিন অক্সাইড মিঞ্জিত হর এবং বহির্দেশের জন্ত কোবান্ট ব্যবহৃত হয়। এই কোবান্ট ভিন্ন ভিন্ন পরিমাণে ব্যবহার করিয়া ভিন্ন ভিন্ন গাঢ়তার নীলবর্ণ করা যায়। ম্যালানীজ ব্যবহারে লাল ও বেগুনিরা বর্ণ উৎপাদদত হয় এবং ইহার সহিত কোবান্ট মিল্লিড করিলে লোহিতাভ নাল বর্ণ হইয়া থাকে।

সবৃদ্ধ এনামেল ক্রোমিয়াম অথবা তাত্র অক্সাইড ব্যবহারে উৎপাদিত হয়। কোন কোন স্থলে তাত্র এবং কোবাল্ট অক্সাইড একত্রে ব্যবহৃত হয়।

লোহিত বর্ণ উৎপাদন করিবার জন্ম লোহ অক্সাইড ব্যবস্থাত হয়। ইহার সহিত টিন অক্সাইড মিল্লিত করিলে অতি নীক্স বর্ণ লাল হয় এবং এনামেলও বেশ স্মৃত্য অস্বচ্ছ হইয়া উঠে। বাদামী বর্ণের জন্ম কেরাস ক্রমেট এবং হরিক্সা বর্ণের জন্ম ক্যাডমিয়াম, ক্রোমিয়াম এবং ইউরেনিঃম লবণ ব্যবস্থাত হইয়া থাকে।

গোলাপী এবং সুদৃষ্ঠ রক্তিম বর্ণের জন্ম সুবর্ণ যৌগিক ব্যবদ্ধত হয়।

বঙ্গ দেশে বা ভারতে আজকাল নানাবিধ কারখানার স্ত্রপাত হইতেছে।
আনক শিক্ষিত যুবক বিদেশে বাইয়া নানাবিধ শিল্পকার্যা শিক্ষা করিয়া আসিতেছেন।
কিছু আজ পর্যান্ত এনাংমল উৎপাদন করিবার প্রণালী কেইই শিক্ষা করিয়া আসেন
নাই। ভারতবর্ষে প্রতি বৎসর বহু লক্ষ টাকার এনামেল করা জিনিষ আমদানী
হয়। আমাদের দেশে এখন অনেকেরই শিল্প কার্য্যের দিকে লক্ষ্য পঞ্চিয়াছে।
দেশের জননায়কগণ ও ধনাত্যগণ চেঙা করিলে এই অত্যাবশ্রক পদার্থের উৎপাদন
এদেশে সম্পাদন করিতে পারেন।

প্রতিদিন এনামেলের আদর বাড়িতেছে। আমাদের থাছের একটা প্রধান
উপাদান অব্ল। অনেক থাছ অব্লগুণ সম্পর না হইলেও তাহাতে এমন একটা পদার্থ
থাকে, বে তাহার সহিত থাতব পদার্থের সংস্পর্ণ হইলেই রাসায়নিক ক্রিয়া উপস্থিত
হয় এবং খাছ ও পাত্র উভরই বিক্বত হয়। কাচ, প্রস্তর ইত্যাদি পদার্থে
খাছ রক্ষিত হইলে খাছ বিক্বত হয় না বটে; কিছু এই সমস্ত পাত্রের মূল্য অধিক
এবং অত্যন্ত ভকুর। একমাত্র এনামেল পাত্র ব্যতীত এরপ স্থলত অথচ সর্ব্ব বিবরে
নিরাপদ পাত্র পাওয়া অসম্ভব। আমাদের দেশে লোহের অভাব নাই। 'বে সমস্ত
উপাদানে এনামেল প্রস্তত হয় তাহাও সংগ্রহ করা আদৌ হয়হ নহে। এরপ ক্ষেত্রে
কোন লোক এনামেল করিণার প্রণালী রীতিমত শিক্ষা করিয়া আসিয়া এ দেশে
কার্থানা চালাইলে বিশেষ লাভ করিতে পারেন। প্রথমে অবশ্ব কিছু মূলধন আবশ্বক্ত হয় বট্টে; কিছু অক্যান্থ লাভজনক কারবারে বেরূপ প্রভৃত টাকা মূলধন আবশ্বক
হয়, ইহাতে সেরূপ হয় না। আমরা এদিকে জন সাধারণের দৃষ্টি আকর্মির্
করিতেছি।

কাগজের অপ্রতুলতা।

কাগজ তিন জাতীয়,—উৎকৃষ্ট অর্থাৎ যে সকল কাগজ লিখিবার বা ছাপাইবার জন্ত সচরাচর ব্যবহার হয় না; মধ্যশ্রেণী অর্থাৎ যে, সকল কাগজ, সংবাদ পত্র, মাসিক পত্র পুস্তক এবং অভাভ সকল প্রকার লেখা বা ছাপার কার্য্যে সচরাচর ব্যবহার হয় না বাকে; এবং নিকৃষ্ট অর্থাৎ যে সকল কাগজ লেখা বা ছাপার জন্ত ব্যবহার হয় না বাটে, তবে অভা কোন দ্রব্য মৃত্বির ও বাধিবার জন্ত ব্যবহার হয়।

সকল প্রকার কাগন্তেরই "কাট্ডি" ক্রমে ক্রমে বাড়িতেছে কিন্তু আৰু কাল
Rotary Printing Machineএর আবিকার হওয়া অবধি মধ্যশ্রেণীর কাগন্তের
"কাট্ডি" এতই বাড়িয়া গিয়াছে যে বাধ্য হইয়া কাগজ ব্যবসায়ীদিগকে বড় বড়
কাগন্তের কল তৈয়ার করিতে হইয়াছে। এই সকল কলে চিকিশ ঘণ্টার হাজার মণ
দেড় হাজার মণ করিয়া কাগজ তৈয়ার হয়।

এদিকে বেমন বড় বড় কলের স্বষ্ট হইতেছে তেমনি প্রচুর পরিমাণে কাগজের উপাদানেরও প্রয়োজন হইতেছে।

উৎক্ট কাগজের "কাট্ডি" অবশ্ব পূর্বাপেক্ষা বাড়িয়াছে বটে কিছ মধ্যশ্রেণী কাগজের মত তত বেশী নয়, সেইজয় উৎকৃষ্ট কাগজের উপাদানের তত অভাব হয় না; কিছ মধ্যশ্রেণী কাগজের "কাট্ডি" অত্যন্ত অধিক হওয়য় উপাদানের জয় বনের গাছ গাছড়া "উজার" হইয় যাইতেছে। কিছ যখন আর যথেষ্ট পরিমাণে কাঠ পাওয়া যাইবে না তখন কোন বছর ছারা কাগজ প্রস্তুত হইবে ?—তখন এই সকল বড় বড় কল চলিবে কি প্রকারে ?—এই লইয়া কাগজ ব্যবসায়ীছিগের মধ্যে এক ছলমুল ব্যাপার পড়িয়া গিয়াছে।

হেন্রী মণ্টেসস্ কাগজ ব্যবসারীদিংগর ভবিশ্বতের এই সমস্ভা দূর করিবার মানসে তাঁহার একটি উৎকট্ট শিল্পসংক্রান্ত পুন্তকে এই বিষয় লইলা অনেক আলোচনা করিলাছেন এবং বনের গাছ গাছড়া ব্যতিরেকে নিম্নলিখিত গুটিকতক পদার্থ নির্দেশ করিলা দিলাছেন। ইহারা মধ্যশ্রেণী কাগজের উপাদান স্বরূপ ব্যবহৃত হইতে পার্রের্ন প্রথমতঃ যে পকল গাছ আপনা আপনিই জন্মাইলা থাকে, বেমন খাস, বাদ, শর, উল্পড় প্রভৃতি। বিতীয়তঃ অক্তান্ত ব্যবসালের পরিত্যক্ত বন্ধ নিম্নলিক ক্যাক্তর পরিত্যক্ত বন্ধ বেমন, বান, গম, যব প্রভৃতি কসলের বৃদ্ধ, আক্তের ছিব্ ড়া প্রস্তৃতি এই সকল ক্রম্য স্বরূপ

গরীক। করিয়া কার্যক প্রস্তুত বিষয়ে তাহাদের বিশেষ উপধাসীতা নির্দেশ করতঃ হেন্রা মন্টেসার কার্যক ব্যবসায়িদিগের ভবিস্তুতের চিস্তা অনেক পরিষাণে দুর করিয়াছেন।

বিবিধ।

বিলাতি মন্ত।—গত ১৯১১ খৃষ্টাব্দে ভারতে ১,৬৩,৮৬,৭৬৫ টাকা মূল্যের বিলাতি
মন্ত আমদানী হইরাছিল। ১৯১৩ খৃষ্টাব্দে ১৮৬৪৮৯৭৫ টাকার বিলাতি মদের
আমদানী হয়।
সাম্বানী।

নুতন কুঠাখ্রম।—গরাতে সম্প্রতি একটা নুতন কুঠাখ্রম খোলা হইরাছে। মাননীর কমিশনার বাহাত্বর পত ২০শে এপ্রিল তারিখে ইহার উদ্বোধন কার্য্য সমাধা করিরা-ছেন। এই নব নির্মিত আশ্রম "সপ্তম এডওরার্ড মেমোরিরাল এশাইলাম ফর লেপার এটাট গরা" এই নামে অভিহিত হইবে।

সম্মিলনী।

প্রভাবে পদরেখা।—দিলীর পুরাতন অল্লাগারের নিকট পাহাড় ভালা হইতেছে।
এই পাহাড়ের এক স্থানে, ওরাজিরাবাদ রোডে পাহাড়ের গারে এক পদরেখা আবিষ্কৃত
হইরাছে। ইহা দৈর্ঘ্যে বত্রিশ ইঞ্চি এবং প্রছে দশ ইঞ্চি। মহামহোপাধ্যার পণ্ডিত
শ্রীষ্ক্ত ব্যাজি রারের অস্থমান,—এই পদরেখা পাঙৰ রাজ্যকালের। দিলীর চিককামশনর ইহা দেখিরা, এই রেখাজিত স্থানের চতুর্দিকে রেলিং দিবার ব্যবস্থা করিরাছেন। রার বাহাত্বর প্রীষ্ক্ত লালা শিওপ্রসাদ সি-আই-ই রেলিং দিবার তাকং ব্যর
প্রদান করিতে সম্মত হইরাছেন।

্র পৃথিবীর মোটর গাড়ীর সংখ্যা।—পৃথিবীতে ২৫ লক্ষ মোটর গাড়ী আছে বলিরা অন্ত্রমিত হর। প্রত্যেক গাড়িখানির কল ৫ গল করিব। স্থান গড়ে ধরিনে এই

গাড়ী এলি এক বরিলে ৭২০০ মাইল লখা মিছিল হইতে পারে এবং সমগ্র ইউরোপে তিন্দেট অন্তরীপ হইতে কলিয়ার উত্তর পূর্ব সামান্ত পর্বান্ত দোহারা করিয়া সাজান যাইতে পারে। এই শক্টাপ্রেণী এক ঘণ্টার মধ্যে ৫০ লক্ষ মাইল অর্থাৎ পৃথিবীর পরিধির ২০০০ গুণ প্রমণ করিতে পারে।

স্থিবির ২০০০ গুণ প্রমণ করিতে পারে।

কৃষি কলেক '—এলাহাবাদের ইউইং ক্রিশ্চিয়ান কলেক ইউ ইণ্ডিয়া রেলওয়ে লাইনের পশ্চিমে বম্নানদীর দক্ষিণে পুলের নিকট এক কৃষি কলেক স্থাপনের জন্ম প্রতিছেন। খৃষ্টানদিগের পরোপকার করিবার প্রবৃত্তি দেখিয়া মুগ্ধ হইতে হয়।

' সঞ্জীবনী।

চাও চুকট।—ইংরেজ বিশেষতঃ বিলাত ফেরতদের অফ্করণ করিতে গিলা বালালীরা চাও চুকট খাইতে আরম্ভ করিলছেন। ইহার কোনটাই শরীর রক্ষার জন্ম প্রয়োজনীর নয়, বরং দেহের অনিউকর তরু বালালীরা ঘরের পয়সা খরচ করিলা এই ছই অহিতকর পদার্থ ব্যবহার করিতেছেন। চা বালকদের পক্ষে বিষবৎ তরু অনেক পিতা মাতা আদর করিয়া সন্তানদিগকে তাহা পান করাইতেছেন। কোন পিতা মাতা সন্তানকে চুকট খাইতে দেননা বটে কিছা পিতার কুণ্টান্তে বালকেরা গোপনে ইহার প্রচুর ব্যবহার করিয়া শরীরের অনিউ করিতেছে। বে সকল বালালী খদেশের প্রাচীন প্রথা প্রবর্ত্তন করিবার জন্ম ব্যাকৃর, তাঁহাদের মধ্যেও অনেকে চাও চুকট সেবন করিয়া বিদেশী অনিউকর প্রথা এদেশে প্রচলনের সহায়তা করিতেছেন। বালালা দেশে এমন এক দল লোক দেখিতে চাই যাহারা শরীর রক্ষা ও অপব্যর নিবারবার জন্ম চাও চুকটের বিক্রছে সংগ্রামে প্রবৃত্ত হইতে পারেন। সঞ্জীবনী।

পরা জেনার রেডিয়াম।—গরা জেনার অন্তর্গত সিকর জমিদারীর এলাকাভ্স্ত তালেখাপ প্রামের অর্জ মাইল পূর্মদিকে আবরাখি নামক এক গওলৈ বিজ্ঞমান। কোন ইংরেজ কোল্পানী এই স্থান ইজারা লইয়া ভূগর্ভ হইতে নানাপ্রকার ধাতৃ উজোলন করিতেছেন। এই স্থানে ৪২ ফিট গর্জ করিয়া প্রায় ১০ মণ পিচয়্লেও প্রায় কওয়া পিয়াছে। এই পিচয়েও হইতেই প্রসিদ্ধ রেডিয়াম উৎপন্ন হয়। করেক রাভ রেডিয়াম লক্ষ টাকায় বিক্রয় হয়। এমন মূলাবান বাতৃ গয়া জেলায় ছিল, ইতঃপূর্বেক কেহ ভাহা জানিত না। ঐ স্থান আয়ও গর্জ করিলে আয়ও উৎকৃষ্ট পিচয়েও প্রাপ্রমা বাইবে।

গত নার্চ নাবে ঐ স্থান ইকারা লওয়া হইরাছে। এই ও নাবে আবরাখি পাহাড় বাতীত অক্ত স্থান পরীক্ষা করিয়া দেখা হর নাই কিছ সিদর জনিদারীর নানা স্থানে আরও নানারকম ধাড় দেখা গিয়াছে। ইকারাদার গত জনিদারের নিকট হইতে বছ বিস্তৃত স্থান গ্রহণ করিয়াছেন। জানি না তাঁহারা কত রড়ের অধিকারী হইবেন।

বাহ্য সংবাদ। — পৃথিবীর হাম্পাতাল সমূহে বত রোগীর মৃত্যু হয়, তাহাদের মৃত দেহ পরীক্ষান্তে এই সিদ্ধান্ত হইগাছে বে চিকিৎসকগণ তাহাদের ৫ জনের মধ্যে ও জনের রোগ আদোঁ নির্ণয় করিতে পারেন না। মানুষের জ্ঞানের বড়াই ত এই।

কর্ণরোগ।—ফরাসী ডাক্তারগণ এই সিদ্ধান্তে উপনীত ইইয়াছেন যে, কর্ণরোগ পুরুষের যত বেশী, স্ত্রীলোকের তত নয়। প্রোচ্চের ৭ জনের মধ্যে ২ জন এক কাশে কম শুনিতে পায়। ১৯ বৎপরের কম বয়য় হাজার বালক বালিকার মধ্যে শতকরা ৪ জনের কর্ণরোগ্ দেখা যায়, ৬ জন কাণে কম শোনে। জন্ম হইতে ৪০ বৎসর বয়দ পর্যান্ত এই রোগের আক্রমণের সম্ভাবনা কমিয়া আইসে। সঞ্জাবনী।

ন্তন রেল লাইন।—সারা সিরাজগঞ্জ রেলওয়ে লাইন হইতে যম্না নদী পর্যান্ত ৩১২ মাইল দীর্ঘ, শ্লেলওয়ে লাইন প্রস্তুত করিবার জন্ম ৩১২ বিঘা জাম ক্রয়ের বিজ্ঞাপন ক্রিকাতা গেজেটে প্রকাশিত হইয়াছে।
সঞ্জীবনী।

ভারতের রেল লাইনের প'রমাণ।—সমগ্র ভারতবর্ষে ১৮০০০ মাইল এডপেজ, এবং ১৪০০০ মাইল মিটার গেজ, এবং ৩০০০ মাইল ২ ফিট অথবা আড়াই ফিট প্রশস্ত রেল লাইন প্রতিষ্ঠিত আছে। সমস্ত রেল লাইনগুলিকে এডপেজে পরিণত করিবার পরামর্শ ও চেষ্টা চলিতেছে।

সর্প বিষের প্রতিষেধক।—বোষাএর অন্তর্গত প্যারেল প্যাবোরেটরীতে সর্পের
মুণস্থিত বিষয়লী হইতে বিব লইয়া তাহা হইতে ঐ বিষের প্রতিষেধক তৈরারীর
চেটা চলিতেছে। প্রথমে কসৌলিতে এইরূপ সর্পের বিষ প্রেরণ করা হইয়াছিল।
তথার উহা হইতে অতি সামাল্য মাত্র বিষ লইয়া হু' একটা বোটকের পাঙ্কেবিছ
(inject) করা হয়। তাহার পর সময়ক্রমে বোটকের গা হইতে রক্ত টানিয়া লওয়া
হয়। অতঃপর সেই রক্তকে একটি টিউব বা নলের মধ্যে প্রিয়া উহার ঘনাংশ
প্রথক করিলে পারিলেই বেটুকু অবশিষ্ট থাকিবে, সেই টুকুই সর্পবিষের প্রতিষেধক।

ইহা ৰাৱা ৰোৰাইএ কৰেকজন সৰ্পদন্ত ব্যক্তির জীবনৱক্ষা হইয়াছে: কোৰালা পাহাডে नच्छि अक वाक्तिक नार्भ कामछाहेशाहिनं, तन काठकन दहेशाहिन, तनह नैकन ७ অবশ হইরা উঠিরাছিল, এমন অবস্থার তাহার অংক এই নুতন প্রতিবেধক ঔবধটা বিদ্ধ করিয়া দেওয়া হইল, কুড়ি মিলিটের মধ্যৈ লোকনী সম্পূর্ণ আরোগ্য লাভ করিল। কিছুদিন পূর্বে একজন মালীকে একটা খ্রবিষর সর্পে দংশন করিয়াছিল, এই প্রতি-व्यक्त केरत्यत बाता त्मल बीहिना छेठिनार्देह । मच्छािक भारतत्वत त्मरवारत्रहेतीत्व ' সমতা ভারতবর্ষে সরবরাহ করিবার উপবোগী এই প্রতিবেধক ঐবধ সংগ্রহের চেট্রা চলিভেছে। मिन्ननो ।

ক্লিকাতা, ৫১ নং শাধারীটোলা, এংলো-সংক্রত প্রেস হইতে শ্রীপঞ্চানন সরকার বারা বৃদ্ধি হ ওপ্রকাশিত।



৩য় বর্ষ।)

(२य मण्या।

ভারতবর্ধর চিকে বৈজ্ঞানিক भिकांत अर्याकनोय्राग्रा

ভারতবর্ষের আধুনিক অবস্থায় বৈজ্ঞানিক শিক্ষাই যে উন্নতির পক্ষে যথার্থ অমুকুল হইবে ইহা বোধ করি এক্ষণে সর্ববাদী সম্মত। বৈজ্ঞানিক শিক্ষা বলিতে আমরা যে কেবল পাশ্চাত্য বিজ্ঞান বুঝাইতেছি এমন নহে। বৈজ্ঞানিক শিক্ষায় বুঝিতে হইবে, বৈজ্ঞানিক নীতিমূলক শিক্ষা; সে শিক্ষা, পাশ্চাত্যই হউক আর প্রাচ্যই रुष्ठेक, व्याभारित जुना व्यान्त्रगीत्र।

কেহ কেহ বলিয়া থাকেন যে, পাশ্চাত্য বিজ্ঞান ও পাশ্চাত্য সমান্ধনীতির আদর্শ ভারতবর্ষের পক্ষে অফুকরণীয় নহে; ইহার এক প্রধান কারণ, ভারতের জাতীয় আদর্শের ভিন্নতা। সমাজ সম্বন্ধে এমত আমাদের মতের সম্পূর্ণ বিরোধী নহে; তবে জ্ঞান ও লোকশিক্ষা সম্বন্ধে ঐ মতের উপযোগিতা স্বীকার করিতে আমরা প্রস্তুত নহি। ইহার কারণ,—আমরা পূর্ব্বেই বলিয়াছি,—বৈজ্ঞানিক নীতি কোন कां जिवित्यायत वा तमावित्यायत निकय नरह । यादः विकानमञ्जल, जादा मार्ककनीन, শাৰ্ককালীন এবং দাৰ্কভৌম সত্য, স্মৃতগ্নাং দকলেরই অপরিহার্য্য। দেশকাল ভেদে যে সামাজিক আদর্শের পার্থক্য ঘটে, এবং সমাজ-তন্ত্রও যে তদমুষারী করিয়া গড়িতে হয় ইহা স্বীকার করিতে আমরা বাধ্য। তবে, দেখিতে হইবে, যে ভিন্ন দেশ সমূহের সমাজে কি গ্রহণীর আছে; সে সকল যদি নিজ সমাজের পক্ষে যথার্থ উপবোগী হয়, তবে তাহা পরিত্যাগ করা সুবুদ্ধির পরিচায়ক হইবে না। বদিও বৈজ্ঞানিক শিক্ষা কাহাকে বলে তাহা আধুনিক শিক্ষিত ব্যক্তিরা প্রায়শঃই বুঝিতে সক্ষম, তথাপি আমাদের বোধ হয় যে, সাধারণ ব্যক্তিগণ এ সম্বন্ধে কোনও স্পষ্ট

ধারণা এখনও করিয়া উঠিতে পারেন নাই; এবং বাঁহারা বাঙ্গীর্যান, এয়ারোপ্লেন প্রভৃতির আবিকারকেই বৈজ্ঞানিকের চরম উদ্দেশ্য বলিয়া বুঝিয়া রাধিয়াছেন, তাঁহাদেরও বুঝিতে বাকী আছে, বিজ্ঞানের চরম উদ্দেশ্ত কি। অনেকের ধারণা বৈজ্ঞানিক কেবল মানবের ঐহিক সুখবৃদ্ধি করিতে সচেষ্ঠ, তাঁহাদের অন্ন উদ্দেশ্য নাই। ইহাদের বুঝিতে হইবে যে মানবের স্থাবহন বৈজ্ঞানিকের একটা গৌণ উদ্দেশ্য মাত্র; মুখ্য উদ্দেশ্য অতি উচ্চ, অতি প্রশংসনীয়; মুখ্য উদ্দেশ্য, সত্যের আবি-ছার ; স্মতরাং ভগবৎপ্রাপ্তির চেষ্টা। অতএব প্রতিপন্ন হইল যে বিজ্ঞানচর্চার পরি-नाम खेनीमक्टित पूर्व विकाम-इंश অভিমান नग्न। এ श्रुटन आमारन्त्र आत धकी चुम्बद कथा উল্লেখ করা অপ্রাদঙ্গিক হইবে না। কথাটি এই—ভারতীয় কোন সম্প্র-দায়বিশেষ বলিয়া থাকেন ্ম, ভারতবর্ষের সনাতন ধর্মের মূল-তম্ব—ভক্তি। স্মৃতরাং ভক্তিমূলক বে প্রণালী, তাহাই আমাদের জাতীয় প্রকৃতির সহিত মিশিবে; অঞ্থা, পরিণাম শুভ হইবে না। ইহার। বুঝিয়া দেখিবেন, বৈজ্ঞানিক প্রণালী সত্যের ভিজির উপর গঠিত, অতএব, ভজিমার্গের কণ্টকম্বরূপ নহে; অহেতৃকী ভক্তি মানবের পক্ষে ভত্তই হউক আর অভত্তই হউক, বৈজ্ঞানিক প্রণালীসমূহের সহিত উহার বিরোধ হইতে পারে না। অতএব, বুঝা গেল ধর্মের সহিত বিজ্ঞানের কোন অসদ্রাব নাই।

আমরা পূর্ব্বে বলিয়ছি, সঙ্যাফসন্ধিৎদাই বৈজ্ঞানিকের পরিচালক; তার্কিক বলিতে পারেন, তোমাদের অফুস্ত পথই যে বিজ্ঞানাফ্রায়া, তাহা কেমন করিয়া বুঝিব ? ইহার উত্তরে আমরা বলিতে পারি না যে আশ্চর্যাজনক আবিশার এবং উদ্ভাবনই তাহার প্রমাণ; তবে বৈজ্ঞানিক তদফুস্ত পথে পিয়া যে সফলতা পাইতেছেন, তাহাতে ইহা প্রমাণিত হইতেছে যে, তিনি সত্ত্যের অকটু আভাষ পাইতেছেন; এবং ভ্রম প্রমাণ করিতে করিতে একদিন অবশ্যই প্রকৃত তত্ত্ব নিরূপণে সমর্থ হইবেন।

একণে আমরা ব্রিতে চেষ্টা করিব বে, বৈজ্ঞানিক শিক্ষা কি, এবং প্রচলিত শিক্ষার সহিত ইহার অনৈক্য কোণার। বৈজ্ঞানিক জ্ঞান ও অবৈজ্ঞানিক জ্ঞানে প্রভেদ এই বে, প্রথমাক জ্ঞানের ভিন্তি কোনও অপরিবর্ত্তনীয় সত্য, এবং উহা একপ নীতিসমূহের উপর গঠিত যে, সেই নীতির সাহায়েয় নানাবিধ রহন্তের উল্যাটন করা বাইতে পারে; কিন্তু, বিতীয়োক্ত জ্ঞান সেরপ কার্য্যের সহায়তা না করিতেও পারে। এই অর্থে জ্ঞানের সকল বিভাগই কতিপয় মূল নীতির উপর সংগঠিত। কি প্রাকৃতিক ঘটনা, কি ঐতিহাসিক ঘটনা, কি মানবচিন্তের জটিল ক্রিয়া, ক্লিসাজিক পরিবর্ত্তন, সকলই স্ক্র দার্শনিক্রের চক্ষে এক অত্যাশ্চর্য্য নির্মাধীন; আধুনিক জ্বাব, এখনও প্রকৃতির সকল রহন্তের প্রকৃত তাহুপ্র্য্য গ্রহণ করিতে সর্বর্থ

হয় নাই; তবে বগতের ঘটনাপ্রবাহ পর্য্যালোচনা করিলে এইরূপ একটী সুল ধার-ণাগ উপনীত হওয়া যায় যে, বিবিধ বিজ্ঞান বিভাগের এবং দার্শনিক বিভাগের বে সকল মূলতত্ত্ব মানব স্থিরীকৃত করিয়াছেন, সে সকলেই যে প্রকৃত পক্ষে মৌলিক (absolutely original) এরপ না হওয়াই সম্ভব। হয় ত অনস্ত ঘটনাপ্রবাহ পরিশেষে এমন এক মুলতত্ত্বে গিয়া উপনীত হইবে যাহা অনীব বিশ্বয়কর এবং আধুনিক জগতের ধারণার অতীত। কিন্তু, সে কথা বাউকঃ বিজ্ঞান-নীতির মূল,—পর্য্যবেক্ষণ ও তত্ত্বনিরূপণ। সাধারণ পর্যাবেক্ষণ ও বৈজ্ঞানিক পর্যাবেক্ষণের পাথকা এই বে প্রথমটা চিন্তাশূন্ত, হিতায়টা চিন্তাপূর্ণ। কিন্তা সাধারণ পর্যাবেক্ষক অতি অসম্পূর্ণভাবে পরীক্ষা করেন অথবা যথেষ্ট অভিজ্ঞতাসত্ত্বেও মানসিক সংস্কার সমূহের ঘোর কাটাইয়া উঠিতে পারেন না। স্বাধীন চিন্তাশক্তির বিকাশ না ইইলে কোনও রহন্তের প্রকৃত অর্থ বুঝ। মানচিত্তের পক্ষে অসম্ভব। ঘটনার মুলভিত্তি বুঝিতে পারিলে তাহার ব্যাপা। তখন পরিকার্রপে স্কুদরক্ষম করিতে পারা যায়; এবং-সেই ভিভির সাহায্যে অন্তান্ত অনেক ঘটনার তাৎপর্যা গ্রহণ করা যায়। সুতরাং জ্ঞানের বৈজ্ঞানিক ভিভি গঠিত হটলে পর প্রাক্ততিক অনেক জটিলতা আমাদের সম্পূর্ণ আয়ন্ত হইয়া থাকে: এবং এক শ্রেণীর রহস্থ লক্ষ্য করিয়া ভিন্ন শ্রেণীবিশেষের কারণ বাহির করা সুসাধ্য হ**ই**য়া পড়ে। ব্যাপারটা আর একটু বিশদ করিবার জ্ঞ**ু আমরা** প্রাকৃতিক বিজ্ঞান হ'ইতে একটী দুষ্টান্ত গ্রহণ করিব। মনে করুন, আমরা সকলেই শৈশব হইতেই লক্ষ্য করিয়া থাকি যে একটা ভারী পদার্থ হস্তচ্যত হইলেই পড়িয়া যায়, কিন্তু, ইহার যে আবার একটা কারণ থাকিতে পারে, তাহা কেবল নিউটনের মনেই জাগরক হইয়াছিল। তিনি স্থির করিলেন পৃথিবীর আকর্ষণই ইহার কারণ; এই নীতির সাহায্যেই সৌরজগতের আশ্চর্য্য গতিসমূহ ক্রমে ক্রমে ব্যাখ্যাত হইল। একটা পিচ্কারীর দণ্ড (piston) টানি-লেই জল উঠে; --এইটী পর্যাবেক্ষণ করিয়া করজন দ্বির করিতে পারেন, হিমা-ল্যের উচ্চতা কতটা ? কিন্তু, বৈজ্ঞানিক পর্যাবেক্ষক ইহা সহজেই স্থির করিতে পারেন। পিচুকারীর ভিতর জল উঠে ইহার কারণ বায়ুর চাপ, রায়ুর চাপের কারণ বায়ু-মঞ্জার ওজন এবং উচ্চতা, এবং এ কথাটা সহজেই অনুমান করা বার বত উপরে উঠা যায় ততই বায়ুমণ্ডলীয় চাপের ব্রাস হইতে থাকে; স্থতরাং এই চাপের ব্রাস শ্বিরীক্সত করিতে পারিলেই, পর্বতের উচ্চতা নির্ণয় করা বাইতে পারে; ইহাসক-লেরই অফুমান করা উচিত। কিছু বৈজ্ঞানিক ভিন্ন সাধারণ ব্যক্তি এতদুর हिन्दा कदिवा छेठिएछ भादिन ना। देशत व्यथान कार्य निर्क् किछ। नष्ट,-व्यथान কারণ মানসিক সংস্কার এবং চিন্তাশক্তির স্বাধীনতার অভাব। আমাদের বিশাস এই স্বাধীনচিন্তার অভাব প্রধানতঃ ভারতবাসীরই বৃক্ত কর্মের ফল। নচেৎ,

পাশ্চাত্যজাতিগণ আমাদের অপেক্ষা এত উন্নত, এত শ্রেষ্ঠ কেন ? আমরা স্বীকার করি, পাশ্চাত্য দেশের জলবায়ু, ভোগলিক পার্থক্য, এবং অন্তান্থ কয়েকটা কারণ, তাহাদের উন্নতির পক্ষে বিশেষ আতুকুল্য দাধন করিয়াছে; কিন্তু এইগুলিই একমাত্র কারণ নহে। আমাদের রাতি-নীতি সমূহ এবং তাহার সঙ্গে সঙ্গে জাতীয় চরিত্রের প্রকৃতি এরণে বিবর্দ্ধিত হইয়া আদিতেছিল যে, পাশ্চাত্য-সংঘর্ষ না ঘটিলে কয়েক-শতা-শীর মধ্যেই আমাদের স্বাতস্ত্রা এরূপ শোচনীয় ভাবে নষ্ট হইয়া পড়িত যে হয়ত, আমাদের জাতিগত অন্তিত একেবারেই লোপ পাইত। এরপ স্বাতশ্বাপহারী রীতি-নীতিই বা কি প্রকারে ভারতবর্ষে এত প্রভাব-বিস্তার করিল, তাহা চিস্তা করিলে বড়ই বিসম্মকর মনে হয়: আমাদের বিশ্বাস, এ সকলের জন্ম আমা-দের মধ্যবর্জী যুগের পূর্জপুরুষেরাই প্রধান দাগী। বর্ণবৈষম্য, জাতিভেদপ্রধা প্রভৃতিই হয়ত, এই স্বাত্র্যাপহরণের পক্ষে অমুকুল হইয়ছে; এবং শরিণাম এমনই হইয়া উঠিতে ছিল যে, পাশ্চাত্য-সংঘর্ষের ফলে যদি আধুনিক শিক্ষিত স্মাজের জ্ঞানচকু উন্মীলিত না হইত তাগ হইলে ব্যাপার বড়ই গুরুতর **হই**য়া পড়িত। আমাদের এরূপ উক্তির তাৎপর্য্য এমন নহে যে পা***চাত্য-সংঘর্ষ** আমাদের পক্ষে সর্কবিষয়েই গুভ হইয়াছে; তবে, জ্ঞান-সম্বন্ধে যে এ সংঘর্ষ व्यामार्गित शरक व्यमुज्यकाश इटेबाएइ देश व्यथीकांत कता यात्र ना। नामाक्रिक, জাতীয় এবং ধর্মসম্বন্ধীয় রীতি-নীতি-সমূহের বিষয় আমরা যাহা বলিলাম, তাহা দারা আমরা এরপ কিছু প্রখাণ করিতে চাহি না যে, আমাদের মহপ্রমুখ মনস্বিগণ স্মাজতবে কিলা ধর্মতবে অপারদর্শী ছিলেন; পরস্ক, আমাদের বিশ্বাস, আব্যমত্ব এবং তাঁহার সমসাময়িক মহাপুরুষগণ তাঁহাদের বিশেষ বিশেষ বিভাগে প্রায় অমাহ্রী শক্তিসম্পন্ন ছিলেন: তাঁহাদের সমাজতত্ত্বের মৌলিকতা, ধর্মতত্ত্বের ব্যাপকতা এবং স্কু বিষয়ে দুষ্টির প্রাথর্ষ্য হৃদয়ক্ষম করা এ যুগেও প্রায় অসভব বলিয়া অনুমিত হয়। কিছা ইংগাদের পরবর্তী বাজিগণ যে সেই সকল আদি তত্ত্বের স্ক্রতা এবং যথার্থ তাৎপর্য্য গ্রহণে সম্পূর্ণ সক্ষম ছিলেন না সে সম্বন্ধে আমরা প্রায় নিঃসন্দেহ; এবং ইহাদেরই কৃত ভ্রম প্রবাদ বে সেই মহাত্মাগণের বাঞ্চিত স্ফলের অঙ্গপ্রত্যঙ্গে নির্দার আঘাত করিতে করিতে বর্ত্ত-মান যুগে, সমাজ, ধর্ম, এবং জাতীয়তাকে মৃতকল্প করিয়া তুলিয়াছে, ইহা প্রায় িষ্কির। এই সকল চিন্তা করিতে করিতে সহজেই মনে হয় যে পাশ্চাত্য-প্রভুত্ব **এবং পাশ্চাত্য-সংঘর্ষ ভারতবর্ষের পক্ষে ঐশ**বিধান ক্রমেই ঘটিয়াছে। বর্ষের পক্ষে এক্ষণে পাশ্চাত্যজ্ঞানসমূহ জরাগ্রস্থ বুদ্ধের পক্ষে মহৌষধির স্থায় কাজ করিতেছে এবং করিবে। পাশ্চাতাশক্তির অপ্রতিহত স্রোতঃ আসিরা ভারতের ভত্তা ও সংকার সমূহের বহু শতাকী সঞ্চিত আবর্জনা একেবারে খেতি করিয়া

ফেলিতেছে; ইহাতে আমাদের শুভ বই অশুভ নাই। আমরা বুঝি যে এই বক্সার এক আণ্ড ফল এই হইবে যে পাশ্চাত্য মন্দণ্ডলি ভাল'র সঙ্গে স্বাস্থান্দর উপর আসিয়া পড়িবে এবং সেই গোলখোগের মধ্যে পড়িয়া সামাজিক এবং জাতীয় কার্যা-করী শক্তিসমূহ এককালে স্তম্ভিত হইয়া পড়িবে; কিন্তু, সে কেবল ক্ষণস্থায়ী, ভাহাতে ভাষের কারণ কিছুমাত্র নাই; এবং আমাদের ধারণা এই যে, সেই ক্ষণস্থায়ী সময়েরও প্রায় অবশান হইতেছে। শীঘ্রই আমাদের ভাগে। এমন সুদিন আসিবে যে দিন ভারতের জড়ত৷ এবং মোহ সমূহ প্রায় তিরোহিত হইয়া জ্ঞানালোকে তিমিরপুঞ্জ উষ্কাশিত হইয়া পড়িবে। কেননা, ভারতে সাধীন চিস্তার স্রোতঃ বছকাল বহিতে আরম্ভ করিয়াছে, সংক্ষার-বিমৃক্ত হইয়া সাধারণচিত্ত যে দিন সকল বিষয়ে স্বাধীন-চিত্তা করিতে আরম্ভ করিবে, সেই দিনই আমরা দশ জনের এক জন হইতে পারিব। এই চিন্তার স্রোত বহাইবার পক্ষে উৎকৃষ্ট উপায় বৈজ্ঞানিক শিক্ষার বিস্তৃতি। নীতি-সমূহ চিত্তের সুংস্কার-আবর্জ্জনা দগ্ধ করিয়া ফেলে; এবং তৎপরিবর্ত্তে স্বাত**দ্রা**-বিকাশের সহায়তা করিয়া থাকে। এই জন্মই বিজ্ঞানের প্রয়োজনীয়তা। প্রাচীন দশন, স্থৃতি প্রভৃতি পড়িবার এ যুগ নহে; এ যুগে দরকার প্রাক্তৃতিক বিজ্ঞান ও এ যুগের উপযোগী শিক্ষ। এ শিক্ষার প্রভাবে সাধারণ ব্যক্তি মাত্রেই আত্মশক্তির সাহায্যে প্রত্যেক বিষয় বুঝিতে চেষ্টা করিবে; ফলে, ভারতের জাতীয় কলম্ব লোপ পাইবে। ভারতবর্ষে মৌলিকতা আসিবে, অত্তিকীর্ষা দুর -ছইবে। পা*চাত্যগণ বলিয়া থাকেন, ভারতবাসী বড়ই অমুকরণপটু তাহাদের মৌলিকতা নাই। ইহা ভূল; কেননা, অগুচিকীর্ধাতেই থোলিকতার বীল নিহীত রহিয়াছে। যেমন খোলা ছাড়াইতে ছাড়াইতে বাজ বাহির হইয়া পড়ে, তেমনি অমুকরণ করিতে করিতেই মৌলিক ক্ষমতা বাহির হইয়া পড়ে। ভারুইন কখনই বলিতেন না, যে বানর মানবের পূর্ব-পুরুষ। তবে ইহা খীকার্য্য বটে, বে প্রতিভার অভাবে মৌলিকতা বাহির হইতে বড়ই বিলয় ঘটে। কিন্তু, ভারতবাদী যেরূপ অফুকরণদক্ষ, তাহাতে ইহা নিশ্চিত বলা যাইতে পারে ধে তাহার মৌলক-ক্ষমতা খুবই আছে; কেবল বহুকাল'সঞ্লিত কুপ্রভাবে চাপা পদ্ধি-য়াছে। ভারতবাদীর চরিত্রের বিশেষত অধ্যয়ন করিলে অনেকেই বোধ হয় আমা-দের সহিত একমত হইয়া বলিবেন যে, সাধারণ ভারতবাসী উপযুক্ত শিক্ষা পা**ইলে** অতি অল্ল-সময়ের মধ্যেই পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ জাতিগণের মধ্যে সুকল বিধয়েই সমকক্ষতা লাভ করিতে পারে। মহেজ্র সরকার, মাইকেল, রবি. বক্কিম, জগদীশ, স্থুরেশ, প্রভৃতি ব্যক্তি যে দেশে জন্মগ্রহণ করে, সে দেশের লোক স্বীয় আত্ম-শক্তি বুরিয়া উঠিতে পারে না, ইহা বড়ই ক্ষোভের বিষয়। এ সম্বন্ধে আগামী বারে আরও কিছু আলোচনা করিবার ইচ্ছা রহিল। শ্রীনির্মল কুমার সেন।

বৈজ্ঞানিক।

স্কটন্যাণ্ডের এক কৃষক কোনও সময়ে নগ্নকায় নূপতি তনয় দেখিয়া বিশ্বরে বিদ্যাছিল—''এ আমাদের শিশুরই অফুরূপ !'' রাজাও যে আমাদেরই মত এক জন মানব, অতএব তাঁহার তনয় যে আমাদেরই তনয়ের মত হইবে, সে কথা সংল কৃষক স্বপ্নেও ভাবিতে পারে নাই।

একজন কৃতবিশ্ব বৈজ্ঞানিকের কোনও সাধারণ ক্রিয়া কলপে দেখিলে আমারাও বিশ্বরের সহিত মনে কার ''এই বৈজ্ঞানিকও তবে আমাদেরই মত!" বাস্তবিক একজন বৈজ্ঞানিক ও একজন সাধারণ লোকের মধ্যে অনেক পার্থক্য আছে বটে, কিছু বছস্থলে উভয়েরই ক্রিয়াকলাপ একরপ।

সকলেরই জাবন কর্মান্ত। এই কর্ম কোন স্থলে শরীর দারা আবার কোথাও বা মনঃ দারা সম্পন্ন হয়। পৃথিবীতে সর্বাপেক্ষা অলস অথম ব্যক্তিও কার্য্য করে। এই কর্মই সকল মানবের বন্ধন স্বরূপ, এবং কর্ম দারাই পৃথিবীর ধাবতীয় মঙ্গল সংসাধিত হইয়াছে। একজন অত্যন্ত মেধাবী হইতে পারেন বটে, অথবা তাঁহার বৃদ্ধি অতি স্ক্রা ও তাক্ষ হইতে পারে বটে, কিন্তু যদি তিনি কর্ম পরাবাধু হয়েন বা একজন অলসের ভায় কর্ম করেন, তাহা হইলে তাহার বৃদ্ধি বৃত্তির দারা পৃথিবীর মঙ্গল জনক কোন কর্মই সম্ভবপর নহে। অতএব মানবের সাধারণ কর্ম বৈজ্ঞানিক ও অবৈজ্ঞানিক উভয়েরই সমান।

কিছ কর্ম সম্পাদনের বিভিন্ন পদ্ধতি রহিয়াছে। কতকগুলি লোকের সমগ্র জীবন হৈর্ঘ্যের উদাহরণ হল; তাঁহার। আজীবন কর্ম-ফলের দিকে লক্ষ্য না করিয়া কার্য্য করিয়া থাকেন, তাঁহাদের জীবন এক মৃহর্গ্তেও কর্ম হইতে অবসর গ্রহণ করে না। তাঁহারা প্রতিদিন এক এক পদ করিয়া উন্নতির দিকে অগ্রসর হইতে থাকেন। এই সমস্ত লোকের কর্ম পথে বদি কোন বাধা উপস্থিত হয় তাহা হইলে তাঁহারা সেই বাধা ধীরতার সহিত অতিক্রুম করেন, বেশ বিচক্ষণতা সহিত ধীরে ধীরে অগ্রসর হয়েন।

শ্লাবার কতকগুলি লোক কর্মশক্তির প্ররোচনার উন্মন্ত হইর। উঠেন। কর্ম সম্পাদন পথে কোনরপ বাধা বা বিদ্ন উপস্থিত হইলে কলাফলের দিকে লক্ষ্য না করিয়া স্বকীয় শক্তি প্রভাবে বিদ্ন নষ্ট করিতে বদ্ধপরিকর হইয়া উঠেন। সমরে বে আপনা আপনিই সমস্ভ বাধা বিদ্ন দূর হইতে পারে, ভাহা বিচার করিতে উল্লান্তা অবসর পান না। ভাঁহাদের বাধা বিদ্ন নষ্ট করিবার অধ্যবসারের সম্পূর্ণ

অভাব থাকে। কাজেই বাধা বিদ্ন নষ্ট না হইলে তাঁহারা অবসর হইরা পড়েন। এইরূপে ক্রমাগত অবসাদের ফলে তাঁহাদের কর্মময় জীবনও নিতান্ত অকর্মণ্যের ক্যার অতিবাহিত হয়।

আবার কেহ কেহ কর্ম পথের নান। বাধা বিদ্ন স্থকীয় শক্তি প্রভাবে অথবা নানবিধ বৃদ্ধি জাল বিস্তার করিয়া অপসারিত করেন। তাঁহারা কর্মে উন্মন্ত ইইয়া উঠেন, অথচ তাঁহাদের অবসাদ আসে না। অক্লতকার্য্যতা তাঁহাদিপকে কাতর করিতে পারে না। তাঁহারাই বলেন—"Failures are but the pillars of success."

এই ত্রিবিধ কর্ম • শক্তি বিশিষ্ট লোকের মধ্যে প্রথমের নিকট কর্ম অনেকটা কর্ত্তব্যের মধ্যে পরিগণিত; এ কর্ত্তব্য তাঁহার কন্ট দায়ক নহে। দিতীয়ের নিকট কর্ম প্রথমে আনন্দদায়ক এবং পরিণাম মহা অনর্থের আকর। তৃতীয়ের নিকট কর্ম শুধু আনন্দদায়ক নহে, অপরিহার্য্য। তাঁহারা কর্মই ভালবাদেন একজন কলাবিভাবিদের কলার্ম আসক্তির ভাগ তাঁহার কর্মে আসক্তি প্রতিদিন রুদ্ধি পায়, তিনি কর্মে ডুবিয়া থাকিতে চান। কেন লোকে কর্ম সম্পাদনের একপ বিভিন্ন প্রণালী অবলম্বন করে

ভূহার কারণ বিভিন্ন মাসিক অবস্থা; ইহার জ্ঞাই এরপ বিভিন্ন কর্ম শক্তির পরিচন্ন পাওয়া হায়। চরিত্রের বিভিন্নতা এইরপ মানসিক শক্তির বিভিন্নতা উৎপাদন করে।

আবার সকল মানবই আবেগময়। আমর। যে কোন কার্য্য করি না কেন, তাহা একটা মানসিক আবেগের ফল ভিন্ন আর কিছুই নহে। বৈজ্ঞানিক যে কার্য্য করেন, তাহাও তাঁহার মানসিক আবেগের ফল ভিন্ন আর কি হইতে পারে ? কিছু বৈজ্ঞানিকের এইকাপ আবেগের কারণ সত্যামুদক্ষিৎসা। বৈজ্ঞানিক-তথ্য-উদ্লাটনের অর্থই এই—ন্তন সত্যের প্রচার। কিছু পৃথিবীস্থ তাবৎ অবৈজ্ঞানিক জন সড্রের্য আবেগ নানারূপ ক্রিয়া হারা শীল্প প্রকাশিত হইরাই সহসা হ্রাস হইরা পড়ে, আর বৈজ্ঞানিক আবেগ বশীভূত হইয়া নিভূতে বসিয়া কার্য্য করেন, সহসা তাঁহার কোন ক্রিয়া প্রকাশিত হয় না, যদি কোনরূপ ব্যাঘাতও উপস্থিত হয়, তাহা হইলেও বৈজ্ঞানিক প্রশাস্তিত্তে সেই ব্যাঘাত নাই করিয়া বা সেই ব্যাঘাতে ব্যক্তি বাস্তুত্ত না হইয়া কার্য্য করিয়া থাকেন। তাঁহার আবেগ বৃদ্ধি বেমন সহসা প্রজ্ঞানিত হয় না, সেইরূপ সহসা নির্কাপিত হয় না। ব্লাহা হউক সকলেই আবেগময় অর্থাৎ সকলেই একটা বিখাসের বশবর্তা হইয়া পরিচালিত হয়। কিছু বৈজ্ঞানিকের বিখাস সাধারণ মানবের বিখাসের জার নহে। জাহার সমন্তত্ত্ব পৃত্যামুদ্ধারপে বিচার করিবার শক্তি থাকে। তিনি সত্যের সমালোচক। তাঁহার মনে সহসা কোন বিধাস উপস্থিত হইতেই গারে না, বরং

তাঁহার অন্তরে কোনও রূপ আবেগ উপস্থিত হইলেই তিনি সহসা কোনও বিখাসের বশবর্তী না হইয়া ধীরে ধীরে সমস্ত বিষয় দেখিয়া গুনিয়া সত্যামুমোদিত বিশ্বাসের বশবর্তী হইতে চেষ্টা করেন। সেই জন্মই জন দাধারণ বৈজ্ঞানিককে বোরতর নান্তিক বা অবিশ্বাসী বলিয়া মনে করে। যদি আমরা সহসা কোন একটা কিছু বিখাস করিয়া ফেলি, তাহা হইলে আমাদের নিকট সেই বিখাসের প্রতিকূল সমালোচনা বড়ই কণ্টদায়ক হইয়া পড়ে এবং আমরাও দে প্রতিকূলতা সন্থ কারতে পারি না। এমন কি কোন একটা বিশ্বাসকে যদি আমরা অবিসংবাদী সত্য বলিয়াও ঠিক করিয়া লই, তাহা হইলেও সেই বিখাসের প্রতিকৃত্ সমালোচনার নাম শুনিলেই আমরা ভীত ও বিরক্ত হই ৷ অথচ মনে মনে বেন বুঝিতেছি আমার বিশ্বাস সত্য-আতুমানিক নহে। কিন্তু বিশ্বাস উৎপত্তির কারণের আদর্শ পূর্ব্ব হইতে স্থিরীকৃত করিয়া রাখা বা অফুমান করিয়া লওয়া বৈজ্ঞানিকের কার্য্য নহে। প্রথমে তাঁহার সমস্ত বিশ্বাসই অপ্পষ্ট, তাঁহার নিকট প্রথমে কিছুই সত্য বলিয়া বোধ হয় না। কাঞ্জেই তিনি 'রীতিমত সমালোচনা করিবার অবসর পান। তাঁহার বিশাসকে সত্য-জ্ঞানান্যমোদিত করিবার জ্ঞ তিনি বছবিধ প্রমাণ সংগ্রহ করিতে সক্ষম হন। কাজেই তাঁহার বিশাসই প্রক্রত :ও সত্যাহ্নোদিত।

জগতে কয়েকটি ধর্ম রহিয়াছে। সভ্য জগতের সর্ববিধ ধর্মেই নানা বিষয়ে ষ্পনৈকা রহিয়াছে। কিন্তু প্রকৃত বৈজ্ঞানিকের ধর্ম এই সমস্ত সামাজিক ধর্ম হইতে সম্পূর্ণ বিভিন্ন। ধর্ম বলিলেই তুইটী বিষয় মনে উদিত হয়। একটি সর্বাশক্তিমান ঈশ্বর ও গুচতত্ব বাদ এবং অন্তটি সর্বাণা প্রমাণীকৃত সত্যতত্ববাদ। এই চুইটি বিভিন্ন বাদ একই মানব হৃদয়ে বর্ত্তমান থাকিতে পারে না। যিনি প্রথমবিধ ধর্মে আসক্ত তিনিই শাস্ত্র বিশ্বাসী ধার্মিক। যিনি ছি ীয় ধর্মামুরক্ত তিনি অবিখাদী নান্তিক। প্রকৃত বৈজ্ঞানিকের ধর্ম শান্ত্র বিখাদী নিষ্ঠাবান ধার্মিকের ধর্মাত্রূপ নহে। সমাজ ধর্মের সত্যে বিধাস ও প্রকৃত অবিসংবাদী সত্যে বিশ্বাস এই ছুইটিতে পার্থক্য যথেষ্ট। সমাজ ধর্মের সত্যে অনেক প্রতা-রণা ও প্রবঞ্চনা স্থান পাইয়াছে। যদি সমাজ ধর্মের সত্য অবিসংবাদী হইত, ভাহা হইলে দকল সমাজ ধর্মই এক হইত। ক্রিশ্চিয়ান ধর্ম ও হিন্দু ধর্মে পার্থকা যথেষ্ট। কাজেই একটা ধর্ম সত্য হইলে অভ ধর্ম মিধ্যা হইবেই। কিছ সকলেই নিজ নিজ ধর্ম অবিসংবাদী সত্য বলিয়া মনে করেন বলিয়াই প্রত্যেক ধর্মে "গোড়ামী" প্রবেশ করিয়াছে। বৈজ্ঞানিকের ধর্মে 'গোড়ামীর' একাস্ত অভাব। বরং তাঁহার ধর্ম অনেকটা নান্তিকের ধর্মের স্থায়। নান্তি-क्त धर्म विश्वन नारे, माजिए नारे विधान नारे, कार्याए नारे। नितृष्ठि

নাই প্রবৃত্তিও নাই। তবে নান্তিক ক্রমাগত একটা কিছু অনুসন্ধানের চেষ্টা করে, নিরন্ত বসিয়া থাকিতে পারে না। নিষ্ঠাবান ধার্মিকের অনুসন্ধান প্রয়োজনীয়ই নহে। কিন্তু বৈজ্ঞানিকের ধর্মে ও নান্তিকের ধর্মে প্রভেদ ধর্মেষ্ঠ। নান্তিকের কিছুই নাই। বৈজ্ঞানিক একটা অম্পন্ত কিছু দেখিতে পান, এবং তাঁহার দৃঢ় বিশ্বাস তিনি কিছুতেই সেই অম্পন্ত অথচ উচ্ছেগ আদর্শের সমতৃল্য হইতে পারেন না বটে কিন্তু তিনি সেই আদর্শের সমতৃল্য হইবার চেষ্টা করিলে তাঁহার চেষ্টা একবারে ফল শৃশ্য হইতেই পারে না।

পদার্থবিজ্ঞাবিৎ, জ্ব্যোতির্বিৎ, গণিত শাস্ত্রবিৎ বৈজ্ঞানিকগণের সহিত অন্তবিধ বৈজ্ঞানিকের ধর্মমত স্বিসময়ে আবার একরপ নাও হইতে পারে। **যাঁহারা** অতি ধীর চিত্তে সর্ব্ব বিষয়ে বিশ্লেষণ করিতে পারেন, তাঁহার৷ ভগবানের উপর আম্বা স্থাপন করেন, এবং এই বিশ্বাসের জন্ম তাঁহাদিগকে কখনই, অমুতাপ করিতে হয় না। কোন কোন পণিতবিৎ প্রশস্ত খামল বীথিকার অমুরাগী। গণিত মূলক কোন সত্য তথা উদ্যাটিত হইলেই তাঁহারা সেই সত্যকে সর্ব্ধ বিষয়ের সতা বলিয়া মনে মনে অফুমান করিয়া লয়েন, এবং এইরূপ একই জাতীয় সতা গুলিকে সংগৃহীত করিয়া একটা স্থুদুঢ় সৌধের ভিত্তি গঠন করিতে চেষ্টা করেন, অতঃ-পর সেই সৌধ শিধরে আরোহণ ক'রয়৷ আরও দূরতর প্রদেশ অবলোকন করিতে প্রয়াস পান। তাঁহারা বীথিকার খামল সম্পদে ও চক্রবালের মিথ্ন সৌন্দর্যো মুগ্ধ হন। কিছা কোন কোন গণিতবিৎ এরপ প্রশান্ত দুশ্চের পক্ষপাতী নহেন। তাঁহারা বলেন, ভামলতা স্থন্দর হইতে পারে বটে কিন্তু দিগন্তরভের দ্বশ্র বড়ই অম্পষ্ট তাঁহার৷ তন্ন তন্ন করিয়া অমুসন্ধান করিতে চাহেন, প্রত্যেক জিনিষ ভাল করিয়া বুঝিতে চাহেন, তাঁহারা ভাস্করের ক্যায় প্রত্যেক স্থান কাটিয়া খুদিরা সৌন্দর্য্য পড়িতে চাহেন। প্রথম শ্রেণীর গণিতবিৎ ভাবুক কবি, দিতীয় শ্রেণীর গণিতবিৎ পরিশ্রমী শিল্পী।

মোটের উপর বৈজ্ঞানিকের ধর্ম আন্তিকতা ও নান্তিকতা সংমিশ্রিত। কিছ ইহাতে আন্তিকের কঠোরতা নাই, প্রয়োজনীয় নানা বিষয়ে উপেক্ষা নাই, সত্য উদ্যাটনে শিধীলতা নাই, অধচ নান্তিকের অশান্তি নাই, সংশন্ন নাই। বৈজ্ঞানিকের ধর্ম প্রশান্ত। তিনি এরপও বলিতে পারেন —

My religion is religion of love for all mankind, for all animals, plants, living organisms—for all the world in general. (क्रमा:)

श्रीभंत्र हस तीय।

বর্ত্তমান সময়ের দশটা প্রধান আবিকার।

(পূর্ব্বপ্রকাশিতের পর।)

१। नृशांत्र वात्रवााच।

আমরা লুথার বারব্যাক্ষের এত সুখাতি করি, কারণ পূর্বে ঘেখানে ঘাসের একটা পাতা জন্মাইত, এখন দেইখানে ছুইটা ঘাসের পাতা উৎপাদনের উপায় তিনি আমাদিগকে শিখাইয়াছেন, আমাদিগকে, ফল, গোনাপ ফল, শম্ভ, ঘাস প্রভৃতি উৎপাদনের নতন প্রথা শিখাইয়াছেন। ক্যালিফোর্ণিয়ার অন্তঃপাতী ষ্ঠান্টা রোজায় (Santa Rosa) তাঁহার প্রণালী অতুসারে কার্য্য নির্বাহণার্থে कार्त्नाक देनष्टिष्टिष्टे जांशात्क २०,००० फुनात वादमतिक मान करत । এक काजीव বুক্ষের বীজ বপন করাই, তাঁহার একটা প্রধান প্রধা। এই গাছগুলি যখন পরিপুষ্ট হয়, তথন তাহাদের মধ্যে সর্বাপেক্ষা তেজন্মী, কিন্তা বে জাতীয় গাছ আবশ্যক, সেই গুলি বাছিয়া লওয়া হয় এই সকল মনোনীত বুক্ষের বীজগুলি সংগ্রহ করিয়া পরবর্তী বুক্ষ রোপণের সময় সেইগুলি রোপণ করা হয়। কাজেই বীজ উৎপাদনের নিমিত্ত সর্কোৎক্রপ্ট বৃক্ষ ব্যবস্থাত হয়। ইহার বীক্ষগুলি আবার রোপণ করা হয়, এবং বৃক্ষ জনাইলে তাহ। হইতে তাল গুলিকে পুনরায় বাছিয়া লওয়া হয়। যতকাল পর্যান্ত যেরূপ বুক্ষ আবশুক সেইক্লপ না পাওয়া যায়, ততকাল পর্যান্ত এইক্লপ করা হয়। কথনওকখনও ফল উৎপাদনের নিমিত্ত পুষ্পরেণু একটা পুষ্প হইতে অন্তে পরিচালিত হয়। ভিন্ন ভিন্ন গাছে কলম বাঁধিলে ভিন্ন ভিন্ন ফল উৎপন্ন হয়। এইরূপ অনেক প্রথা আছে যে গুলি প্রত্যহ ব্যবস্থত হইতেছে কি**ত্ত** আমরা সেগুলির কার**ণ জানিনা**। তবে বারব্যাক সাহেব নানাবিধ পরীক্ষা বারা আমাদিগকে যে সমস্ত উৎকৃষ্ট ফল দেখাইয়াছেন, তাহা হইতে আমরা প্রথা গুলির কারণ স্পষ্টই বুঝিতে পারি।

৮। উচ্চीयमान कन।

•প্রহিরোর (Ohio) মধ্যবর্জী ডেটন্ (Dayton) নামক একটী স্থান হইতে রাইট ও তাঁহার প্রাতা (Wright Brothers) সহজে ও সফলতার সহিত ব্যবন্ধত হইতে পারে এরপ একটা উড্ডীয়মান যন্ত্র আবিকার করিয়া সন্মানের অধিকারী হইয়াছেন। Wrightএর উড্ডীয়মান যন্ত্রের চিত্র প্রায় পকলেরই জানা আছে। এই যন্ত্রে ছুইটা horizontal planes একটার উপর আর একটা রহিয়াছে।

পশ্চাৎদিকের মধ্যভাগে একটা হাল্কা, ও বেগবান gasoline এঞ্জন আছে, ইহা একটা চাকার সহিত সংযুক্ত বলিয়া কলটাকে বারুর ভিতর দিরা চালাইরা লইরা বাইতে পারে। এই plane গুলি একটু কোৰ করিরা বাঁকান আছে বলিয়া, বায়ুর চাপ নিম্নদিকেই অধিক পরিমাণে পড়ে, সেইজফ্ত যন্ত্রটি উপরদিকে উঠে। কলটাকে উপরে, নীচে, দক্ষিণে ও বামে লইরা ঘাইবার নিমিন্ত কর্ণের ন্থার কার্য্য করিতে পারে এরূপ একটা উপায় অবলম্বন করা হইরাছে। Wrightএর উজ্জীয়মান যন্ত্র উদ্ধাবিত হইবার পর অফ্যান্ত কল বাহির হয়। Wrightএর বৃদ্ধ ভিন্ন Bleriotএর monoplane ও Curtissএর উজ্জীয়মান যন্ত্র আহিন্ন

১। ডিদেলের তৈলছার। পরিচালিত ইঞ্জিন।

উজ্জীয়মান যাত্রের সফলতার নিমিত একটা বিষয়ের প্রয়োজনায়তা কিছুতেই অগ্রান্থ করা বাইতে পারে না। ইহাতে এমন একটা ইঞ্জিন আবশুক যাহার ভার অতি অর হইবে অথচ অধিক পরিমাণে কার্য্যক্ষম হইবে। যতকাল পর্যান্ত এই পরিচালক ইঞ্জিন বা মোটর নির্পৃতি না হইরাছিল, ততদিন উজ্জীয়মান যাত্রের সাফল্য হওয়া একেবারেই অসম্ভব ছিল।

অবশ্য gasoline ইঞ্জিন অনেক শ্রেষ্ঠতা লাভ করিয়াছে, কিন্তু ইহার ব্যবহার. হালকা পেটোলিয়াম তৈল হইতে উৎপন্ন gasoline, benzene, naphtha, প্রভতির উপর নির্ভর করে, এবং ইহার সঞ্চর শীন্ত্রই শেষ হইয়া যায়, কাজেই ইহা ছারা বেশী াদন কার্য্য চালান যাইতে পারে না। Diesel নির্মিত তৈল ছারা চালিত ইঞ্জিনের অভ্যন্তরে বাশীভত গ্যাসোলিন দ্য (internal combustion) হয়, এবং ইহা ভারি তৈল হারা চালিত হইতে পারে, আর ভারি তৈল প্রচর পরিমাণে পাওয়া যায়, কারণ এই তৈল স্বভাবতঃ কাঠ এবং পাথুরিমা কয়লা পরিশ্রুত করিয়া পাওয়া যায়। Rudolf Diesel এই ইঞ্জিন নির্মাণ করেন। তিনি দেখিলেন যে সে সময়ের মধ্যে যত রকম ইঞ্জিন নিশ্বিত হইয়াছে. স্কা-পেকা ইহাতেই কম খরচ হয়। সাধারণ explosive type এর ইঞ্জিন যে প্রথায় চলে এ প্রাল সে প্রবায় চলে না। প্রথমে নলের মধ্যে পিটন দিয়া বায়ু প্রবেশিত হয়। এই পিষ্টনকে আবার যধন ঠেলা বায় তথন এই বায়ু প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে ৪৫০ হইতে . e • • পাউও চাপে সন্তুচিত হর। বায়ু বধন এইরূপে সন্তুচিত হইতে **থাকে** ঔধন বায়ু এত উত্তপ্ত হয়, বে, piston এর শেষ তাগে যে তৈল বহির্গত হয়, তাহা প্রদীপ্ত হইরা উঠে। তৈল বাহির করিতে হইলে তাহা নলের ভিতর এইরপে প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে ৭০০ হইতে ৮০০ পাউও চাপে প্রবেশিত করিতে হইবে। একেবারেই नम्ब देखन धार्यमं कतान इत ना, खर्व नगी वर्षन वाहित मिरक वाह राहे नमस्य

এই তৈল ভিতরে যায়; এবং সেই প্রতিঘাতে যত কাজ হয়, সেই অনুসারে তৈল ভিতরে যায়। Piston এর শেষ আঘাতে নল হইতে সমস্ত দথা প্যাস বহির্গত হয়। এতকাল যা সমন্ধীয় অনুবিধার জয় ইঞ্জিন নির্মাণ করিয়া কৃতকার্য হওয়া যায় নাই, মাত্র চারি বৎসর হইল ইহা সফলতার সহিত নির্মিত হইতেছে। Diesel ইঞ্জিন ক্রমশঃ যে একটা প্রধান বলপ্রদায়ক যা হইতেছে, তাহা আমরা যে সমস্ত জাহাজ সমৃত্রে যায় তাহাদের পরিচালন দেখিয়া, বেশ বুঝিতে পারি। যখন দেশে ইন্ধন কম পড়িবে তখন দেশে দেশে এই ইঞ্জিন প্রচলিত হইবে।

> । পার্সনের বাষ্পীয় টার্বাইন।

Rotor নামক একটা নলে শ্রেণী শ্রেণী সঞ্চলণীয় ফলক সজ্জিত করা আছে।
Rotorকে ব্যাপৃত করিরা যে থাকে, এবং তাহাতে যে সমস্ত অসঞ্চলীয় ফলক সজ্জিত থাকে, পূর্ব্বোক্ত ফলক গুলি তাহার চতুর্দ্ধিকে সঞ্চালিত হয়। এক প্রকারের টার্বাইন্ আছে যাহাতে বাপা, ফলকের যেরূপ শক্তি তাহার বিগুণ জোরে আঘাত করে। এই গুলিকে impulse ধরণের টার্বাইন বলা হয়। আর এক প্রকার টার্বাইন আছে, এগুলিকে প্রতিঘাত টার্বাইন বলা হয়, কারণ, ইহাতে বাপোর জোর প্রায় ফলকের জোরের সমান। ফলকগুলির মধ্যবর্ত্তী যে বাপা থাকে তাহার ফীতির বেগ rotor কে মুরায়।

ইংলণ্ড নিবাসী Charles A. Parsons সর্ব্ধ প্রথমে ব্যবহার্য্য চক্র প্রতিষ্ঠা করেন। নিম্নলিখিত কারণে তাঁহার আবিষারকে উৎক্লই বলা ঘাইতে পারে:—

- (ক) সম শক্তি বিশিষ্ট অন্যান্ত বল প্রদায়ক যন্ত্র যতটা স্থান অধিকার করে। এই বন্ধ ভদপেকা কম স্থান অধিকার করে।
- (খ) আন্তান্ত শক্তি উৎপাদক যন্ত্র যত মেরামত করিতে হয় ইহা তত মেরামত করিতে হয় নাও ইহার জন্ত বিশেষ পরিগ্রম করিতে হয় ন!।
- (গ) বাষ্ণীয় চক্রের কার্য্য সম্পাদিক। শক্তি বছকাল সমান থাকে, কিছ বাষ্ণীয় ইঞ্জিনের কার্য্য সম্পাদিক। শক্তি কার্য্য করিতে করিতে হ্রাস প্রাপ্ত হয়।
- (ম) এই চক্রের মিতব্যয়িত। যে কেবলমাত্র কম বাষ্পা ধরচ তাহা নহে, ইহার প্রথম ধরচ কম হয় এবং ইহাতে এক জন লোককে ক্রমাগত উপস্থিত থাকিবার আর্বিশ্রক হয় না ও ক্রার্য্যতঃ ইহা ধীরে ধীরে চালিত ইঞ্জিনকে ক্রমশঃ অধিকতর বল প্রদান করিতে থাকে।

স্বাস্থ্য-নিবাস।

আমাদের দেশে স্বাস্থ্য-নিবাসের সংখ্যা অতি অন্ন। এই অন্নতার কারণ ব্যাধির অন্নতা নহে। ভারতের কোটা কোটা নরনারীর মধ্যে শত করা কত জন নিরামর দেহে সম্পূর্ণ স্বাস্থ্য ভোগ করিতেছেন ? আমাদের দেশের রোগের প্রোবল্য দিতান্ত অন্ন নহে। তথাপি স্বাস্থ্য-নিবাসের সংখ্যা অন্ন। ধর্ম ও সামাজিক নানা কারুণে এইরূপ একটি মহৎ হিতকর অন্তর্গানে বিদ্ন উপস্থিত হইতেছে।

ইউরোপ বা আমেরিকার প্রতি দেশে শত শত সাস্থা-নিবাস প্রতিষ্ঠিত হইরাছে। তথার অভাব উপস্থিত হইলেই অভাব মোচনের জন্ম লোকে বন্ধ-পরিকর হইরা উঠে। আমাদের মধ্যে অভাব থাকিলেও, সে অভাব কোন কালে পূর্ব করিবার জন্ম কেহ বিশেষ চেষ্টা করেন না। যাহা হউক স্বাস্থ্য-নিবাস, সাধারণ চিকিৎসালয় ইত্যাদির সহিত মানব সমাজের কি সম্পর্ক, তাহাই এই প্রবন্ধে আলোচিত হইবে।

- (১) বর্ত্তমানে প্রতিদিন সামাজিক জীবনের নানাবিধ পরিবর্ত্তন সা'ধত হই-তেছে। গমনাগমনের নানাবিধ স্থবিধা হইরাছে। স্বাস্থ্যকর স্থানে লোকে জনারাসে গমন করিতে পারে। কাজেই কোন এক নির্দিষ্ট স্থানে স্বাস্থ্য-নিবাস বা চিকিৎসালয় থাকিলে দূরতর দেশ হইতেও লোকে জনায়াসে এই সকল আশ্রমে স্বাস্থ্য লাভ করিবার জন্ম গমন করিতে পাবে।
- (২) প্রথম যখন হাঁসপাতাল ইত্যাদি প্রতিষ্ঠিত ছইয়াছিল, লোকে তখন ইহাদের মহৎ উদ্দেশ্ত সম্যক হৃদয়সম করিতে পারে নাই। সেই জক্ত প্রথমাবস্থায় এই সমস্ত সাধারণ চিকিৎসাগার যমলায় সদৃশ জক্মিত হইত। পক্ষাস্তরে হসাপটাল প্রভৃতিতে চিকিৎসকগণও সেরপ যত্ন লইয়া পীড়িতের চিকিৎসা ক্ষরিত না। কিছ এক্শে এই উভয়বিধ সংক্ষারই দুরীভূত হইয়াছে। হস্পিটাল ইত্যাদিতে চিকিৎসার স্ববন্দাবন্ত হইয়াছে এবং লোকেও প্রতিনিয়তই স্ববন্দাবন্তের পরিচয় পাইতেছে।
- (৩) আমাদের পার্হস্থা জীবন এরপ কঠোর সংগ্রাম-সন্থুল হইর। উঠিয়াছে এবং আমাদেরও স্বন্ধে এত অধিক কর্ত্তব্যের বোঝা চাপান রহিয়াছে বে, কোন কঠিন পীড়ার স্থাচিকিৎসার বন্দোবস্ত করা বা রীতিমত চিকিৎসা করাইবার অবসর পাওয়া আমাদের পক্ষে নিতান্তই কঠকর হইরা পড়িতেছে।

(৪) মানবের প্রতি মানবের কর্ত্তব্যের দায়িত্ব দিন দিন বাড়িয়া চলিতেছে।
লাতি জাতিতে, রাজার রাজার, সভ্যতার সভ্যতার খোরতর কলহ, যুদ্ধ, গোলমাল
প্রতিনিয়তই চলিতেছে বটে, ব্যবসায় জীবনে কঠিন প্রতিছন্দিতার সমস্তায় মানব ক্ষিপ্ত
হইরা উঠিতেছে বটে, তথাপি গত ২৫ বৎসরের মধ্যে মানবে মানবে প্রাকৃত্ব বন্ধন
লনেকটা বৃদ্ধি পাইয়াছে। কাজেই অক্সের কট্টে আর একজন ব্যথিত না হইরা
থাকিতে পারে না।

হস্পিটাল আদির—কেবল হস্পিটাল। কেন অন্ত নানাবিধ সামাজিক ও জাতীয় কল্যাণকর অন্তানের মূলে যে সমস্ত কারণ রহিয়াছে, তন্মণ্যে ঐ চারিটিই প্রধান। হস্পিটালের ঘারা সনাজের বা জাতির কতটুকু উপকার সাধিত হইয়াছে বা হইতেছে তাহা প্রবন্ধের আলোচ্য নহে। ক্রমশংই আমাদের সামাজিক জীবনে সাধারণ চিকিৎসালর ইত্যাদির অন্তান সমাজের অঙ্গ স্বরূপ হইয়া পড়িতেছে এবং অতি নিকট ভবিস্ততেই আমরা হস্পিটাল ইত্যাদির সার্থকতা রীতিমত বুঝিতে পারিব। হস্পিটাল বলিলেই প্রধানতঃ এই বুঝার যে এই সমস্ত মন্দিরে ঔষধ ঘারা লোকের বার্থি প্রশম্মত হয়। খ্যাতনামা চিকিৎসকগণ একমাত্র সহর অঞ্চলেই চিকিৎসা করিয়া থাকেন, তাঁহাদের ঘারা চিকিৎসিত হইবার আশা করা সহরের ধনাঢ্যগণের পক্ষেই সম্ভব; বছদূর দেশের দরিদ্রের নিকট সম্পূর্ণ অসম্ভব। হস্পিটালে ক্রতবিছ্ন চিকিৎসক চিকিৎসা করেন। পীড়িতগণ হস্পিটালে অবস্থান করিয়া চিকিৎসিত হইবার সুযোগ পায়। হস্পিটাল স্থাপিত হওয়ায় বছদূর পল্লীর দরিক্র ব্যক্তিও উৎক্রই চিকিৎসক ঘারা চিকিৎসিত হইবার সুযোগ পায়তিছে।

পূর্ব্বে একজন চিকিৎসকই সমস্ত শীড়ার চিকিৎসা করিত। এক্সণে এক এক বিষয়ে অভিজ্ঞ বছদশী স্থদক চিকিৎসক তাঁহার মনোনীত পীড়ার চিকিৎসা করিয়া থাকেন। কাজেই দস্ত, চক্ষু, মন্তিক, স্থতিকা ইত্যাদি বছবিধ পীড়ার ভিন্ন ভিন্ন চিকিৎসাগার স্থাপিত হইতেছে। যাহাহউক কঠিন এবং সহদা বিপজ্জনক রোগ প্রশামনের জন্মই হস্পিটাল ইত্যাদির প্রয়োজন।

কিছ বছকাল স্থানী প্রীভার চিকিৎসার জন্ম এই সমস্ত হসপিটাল উপবোগী নহে। সেইজন্ম স্বাস্থ্য-নিবাস প্রয়োজনীয়। স্থামাদের দেশে ২।১ টি করিরা স্বাস্থ্য নিবাস প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে।

স্থাস্থ্য-নিবাস ব্যতিষ্কে আধুনিক সমাজ স্থান্ত চলিতে পারে না। বে ২।১ টি আশ্রম প্রতিষ্ঠিত হইরাছে, তাহাদের অভাবে দেশের দরিজের অবস্থা আরও শোচনীর হইরা পড়িত। উদাহরণ-বন্ধপ কুঠাপ্রবের উল্লেখ করা বাইতে পারে। বে সাংবা-ভিক পীড়া মহাদেবের অসাধ্য বলিরা উল্লিখিত, বাহার তীত্র বন্ধণার মানব জীবিত অবস্থার নরকভোগ করে, বাহাদের রোপের বিব সহসা অন্ধ নির্দেষ শরীরে সংক্রা-

মিত হইতে পারে, স্মাজের মন্ত্রের জন্ম তাহাদিগকৈ স্থানান্তরিত করা এবং মানবের প্রতি মানবের প্রকৃত কর্ত্তব্য সাধন জন্ম তাহাদিগকে আশ্রেম দান করা মানুষ মাত্রেরই কর্ত্তব্য বদি রোগী ধনাচ্য হয়, তাহা হইলে অবশ্য সে নিজেই বথাবিধি সাঘধান ও চিকিৎসিত হইতে পারে। কিন্তু দরিদ্র হইলে তাহার কট্টের অবধি থাকে না এবং সে স্মাজের আতক্ষ্পন হইয়া উঠে। সেইরুপ উন্মাদপণও উন্মাদাগার ব্যতীত সমাজে কত কি বিশ্ব্যালা উৎপাদিত করিত, তাহার ইয়ভা নাই। এই সমন্ত আগার প্রায়ই অত্তের অনুকল্পায় প্রতিষ্ঠিত। কাজেই অনেক লোকে ইহার সাহাধ্য গ্রহণ করিতে কাতর হয়েন। এই জন্ম ব্যবসায়ী পরিচালিত স্বাস্থ্য-নিবাস প্রতিষ্ঠার বিশেষ প্রয়োজন। এরূপ স্থানে পরিমিত অর্থব্যয় করিয়া যে কোন লোক স্বক্তন্দে চিকিৎসিত হইতে পারেন।

ষাস্থ্য-নিবাস ইত্যাদির আরও একটা প্রয়োজনীয়তা আছে। কোন পীড়ার কোন একটা বিশেষ ধৃষ্কের আবশ্যক। ষ্কাটি হয়ত প্রচুর মূল্যবান। এক জন চিকিৎসক কিছুতেই এক জন রোগীর জন্ম সেরপ যন্ধ ক্রম করিতে স্বীকৃত হইতে পারেন না। কেননা সেই যন্ধ পুনরায় কবে ব্যবস্থৃত হইবে তাহার আর স্থিরতা থাকেনা। কিছ কোন এক বিশেষ স্বাস্থ্য-নিবাসে প্রতিদিন বহু রোগী চিকিৎসিত হইতে থাকে, কাজেই সেরপ স্থানে যন্ধ্রপাতি বা বিশেষ বিশেষ ঔষধের অভাব থাকিতে পারে না।

এইরপ নানা কারণে স্বাস্থ্য-নিবাস ইত্যাদির বিশেষ প্রয়োজন হইরা পড়িরাছে। ভারতবর্ধের ন্থায় এরপ প্রকাণ্ড দেশে অধিক সংখ্যক স্বাস্থ্য-নিবাস নাই। বাহাতে বহু সংখ্যক স্বাস্থ্য-নিবাস প্রতিষ্ঠিত হয়, এবং আধুনিক বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে পরি-চালিত হয়, তাহার ক্লোবস্ত করা সকলেরই একাস্ত কর্ত্তব্য।

बीनं त९ हक्क ताय।

লৌহ বা ইম্পাতের আয়ুর দি।

সকল ধাতু অপেক্ষা লোহ, বায় ও তৎসিংশ্লিষ্ট জল বিন্দুর প্রভাবে অতি শীষ্ট্র নষ্ট হইনা থাকে। পরিষার এক খণ্ড লোহকে যদি এক রাত্রি মাত্র শিলিরে রাণা বান্ধ, তাহার পর দিবস আমরা দেখি যে, সেই লোহ খণ্ডের ধাতব কান্তি নষ্ট হইনা তাহার উপর লোহিত বর্ণের এক প্রকার চুর্ণ পদার্থ জমা হইনাছে। এই গুড়াকে "ম্বিচা" বলে। "ম্বিচা" অপর কোন বস্তু নহে; বায়তে অক্সিজেন ও নাট্রোজেন

নামক হইটি মৌলিক বাশীয় পদার্থ আছে। লোহ ও অক্সিজেন জল বিশ্বমানে একত্রে থাকিলে এক বোগিক পদার্থের সৃষ্টি হয়; "মরিচা"ই এই বোগিক পদার্থ। অবশ্য সকল ধাড়ুই অক্সিজেনের সাহত মিলিত হইলে, এক বোগিক পদার্থ প্রস্তুত হয়। তবে লোহ প্রভৃতি কতক্তুলি ধাড়ু অতি সহজেই এবং কতক্তুলি অতি বিলম্বে অক্সিজেনের সহিত মিলিত হয়। কিন্তু লোহ সকল ধাড়ু অপেক্ষা অতি শীন্ত এবং অতি সহজেই অক্সিজেন সৃহিত মিলিয়া এই বোগিক পদার্থ (rust — Oxide of Iron) প্রস্তুত করে, এবং এই কারণেই লোহ অন্যান্ত ধাড়ু অপেক্ষা অতি

বিশেষ ষত্ন সহকারে না রাখিলে লোহ নির্মিত দ্রব্য অতি শীব্রই নষ্ট হইরা যায়।
সকল থাতু অপেকা নিরুষ্ট হইলেও, লোহ নানা প্রকার কার্য্যে এতই প্রয়োজন
হয় যে ইহা নিরুষ্ট হইয়াও সকল থাতুরই শ্রেষ্ঠ বলিলেও বিশেষ দোষজনক হয় না।

সভ্য জগতে আজ কাল এমন কোন্ কার্য্য আছে, যাহাতে লোহ প্রয়োজন হয় না ? কি শিল্প, কি কৃষি, কি বাণিজ্য, সকল কার্য্যই লোহ নির্মিত যন্ত্রের সাহায্যে সম্পাদিত হইনা থাকে।

স্থুতরাং যাহাতে লোহ নির্মিত কোন দ্রব্য শীব্র মরিচা ধরিয়া নষ্ট হইয়া না যায় সেই জন্ম লোহ ব্যবসায়ীরা বিশেষ চেষ্টা করিতেছেন।

এতাবৎকাল পর্যান্ত লোঁহ নির্মিত দ্রব্যের উপর রাসায়নিক প্রণালীতে দন্তার মোটা প্রলেপ লাগাইয়া বৈজ্ঞানিকের। লোহকে অক্সিঞ্চেনের ক্ষয়কারী শক্তি হইতে রক্ষা করিয়া আসিতেছিলেন।

আমরা দেখিয়ছি যে জল রাখিবার বিলাতি টব, বাল্ঠী, বেড়া লাগাইবার তার বা জাল, করুগেটেড টিন্ প্রভৃতি জব্য লোই নির্মিত হইলেও তাহাদের বর্ণ লোহের জার নহে; ইহার কারণ এই যে শুধু লোহ নির্মিত হইলে মরিচা ধরিয়া খারাপ হইয়া ঘাইবে বলিয়া উক্ত ব্যবসায়ীরা রাসায়নিক প্রণালীতে সেই সকল দ্রব্যের উপর দজার পুরু প্রলেপ লাগাইয়া দেয়। উক্ত জব্যগুলিতে যে শাদা শাদা, মেটে মেটে রং দেখা যায় তাহা ঐ দজার। ব

দন্তা অতি বিলয়ে অক্সিজেন কর্তৃক আক্রান্ত হয় বলিয়া দন্তা প্রলিপ্ত (Galvanised) লোহ নির্দ্ধিত দ্রব্য শীল্ল মরিচা ধরিয়া নষ্ট হয় না। কিছু Galvanised লোহ নির্দ্ধিত দ্রব্য শাদিও বছদিন স্থায়ী,তথাপি তাহাদিগকে তৈয়ারি করা বহু কষ্ট ও ব্যায়সাধ্য; সেই জন্ম আধুনিক বিজ্ঞানবিৎ পশুতেরা অন্ত কোন প্রকার ব্যায় ও অনারাসসাধ্য উপায় আবিছার করিবার মানসে অনেক প্রকার পরীক্ষা করিয়াছেন; Back, Aston Bargess প্রভৃতি খ্যাতনামা পশুতেরা নানা প্রকার রাসায়নিক প্রক্রিয়ার হারা ইহা নির্দ্ধারণ করিয়াছেন বে, কোন ধাতু বা অপর কোন মৌলিক পদার্থ (element) দ্রব

লোছের সহিত মিশাইলে সেই লোছের স্থারিতার ব্যতিক্রম ঘটিয়া থাকে। কোন কোন দ্রব্যের সংমিশ্রণে লোহের স্থারিতার বৃদ্ধি এবং কোন কোন দ্রব্যের সংমিশ্রণে লোহের স্থারিতার ব্রাব হইরা থাকে।

উক্ত বৈজ্ঞানিকের। পরীক্ষার বারা ইহা দেখিয়াছেন যে লোহের সহিত Silicon নামক মূল পদার্থটি মিশাইলে সেই মিশ্রিত ধাতু বিশুদ্ধ লোহ অপেক্ষা দশ গুণ শীক্ষ নষ্ট হইয়া যায় অর্থাৎ বিশুদ্ধ লোহ নির্মিত কোন দ্রব্য যদি দশ বৎসরে নষ্ট হয় তাহা হইলে Silicon সংমিশ্রিত লোহের সেই প্রকার দ্রব্য এক বৎসরে নষ্ট হইয়া যায়।

পরস্থ বিদি Nickel কিংবা Copper (তাত্র) গলিত লোহের সহিত মিল্লিত করা যার তাহা হইলে এই মিল্লিত ধাতুর স্থারিতা বহু পরিমাণে বৃদ্ধি হইরা থাকে। অপর কোন ধাতু বা মূল পদার্থ (element) এবস্প্রকারে লোহের সহিত মিশাইলে তজ্জনত মিল্লিত ধাতুর স্থারিতার বৈলক্ষণ্য বিশেষ পরিষ্ণৃষ্ট হয় না। লোহের স্থারিতা বৃদ্ধি করিতে Nickel এবং তাত্র সকল ধাতু অপেক্ষা উপযোগী; কিন্তু Nickel মূল্যবান ধাতুর বালয়া এবং সাধারণ লোহ প্রবারে স্থারিতার বৃদ্ধি করণার্থে ঈদৃশ মূল্যবান ধাতুর সংমিশ্রণ মৃত্তিসকত নহে বলিয়া পত্তিত মণ্ডলী নির্দেশ করিয়া দিয়াছেন বে তাত্র মিশ্রণই স্থার সক্ষত। লোহ অপেক্ষা তাত্র অধিক মূল্যবান হইলেও লোহকে অধিককাল স্থারী করিবার জন্ম এত অন্ধ তাত্র প্রয়োগ ইয়া থাকে যে তাহা বিশেষ ক্ষতি জনক বলিয়া মনে হয় না। ১২১০ মণ লোহে এক সের মাত্র তাত্র মিশ্রাইলে যে মিল্লিত ধাতু প্রস্তুত হয় তাহার এক অংশ বৃদ্ধি কোন অন্ধ পদার্থে ডুবাইয়া রাখা যায় তাহা হইলে তাহা বিশুদ্ধ লোহ অপেক্ষা দশগুণ অধিক সমরে নই হয়। অর্থাৎ বিশুদ্ধ লোহ সেই অয়ে যদি এক ঘণ্টার গলে তাহা হইলে উক্ত মিল্লিত ধাতু দশ ঘণ্টার গলিয়া থাইবে।

অল্পেনা ফেলিয়া কেবল বায়ু ও তচ্ছপ্রিক্ত জল বিশুর সংস্পর্দের রাধিরা দেখা গিয়াছে বে বিশুদ্ধ লোহ অপেকা এই মিশ্রিত ধাতুর স্থায়িতা তিন গুল অধিক; অর্থাৎ বিশুদ্ধ লোহ নির্মিত কোন দ্রব্য বায়ুর সংস্পর্দে থাকিয়া যদি এক বৎসরে নই হয় তাহা হইলে এই মিশ্রিত ধাতু নির্মিত দ্রব্য তিন বৎসরে নই হইবে।

আরও দেখা গিরাছে বে হাজার ভাগ গলিত লোহে ছই ভাগ তাম মিশা-ইলে বে ফল হয়, তদপেকা অধিক তাম মিশাইলেও সেই ফল হয় অর্থাৎ অমিক তাম মিশাইলেই বে মিশ্রিত গাতুর স্থায়িতা অধিক হইবে তাহা নহে; স্তরাং এত অল্প মাত্রার তাম মিশাইলে যন্তপি লোহের স্থায়িতা এতই বৃদ্ধি হইরা থাকে তাহা হইলে লোহ ব্যবসায়ীদের পক্ষে ইহা বে একেবারেই ক্ষতিকারক নহে তাহা আল চিন্তা করিয়া দেখিলেই বুঝা বায়। হাজার সের (২৫ মণ) ওজনের কোন বিশুদ্ধ লোহ পদার্থে যদি মাত্র ছই সের তাত্র মিশাইলে তাহাদিগের স্থায়িতা তিন গুণ বৃদ্ধি হয় তাহা হইলে ইহার ছারা পেষ্ট বুঝা যায় যে ছই সের মাত্র তাত্র ছই হাজার সের (অর্থাৎ ৫০ মণ) লোহের কার্য্য করিতেছে; এবং ৫০ মণ লোহের মূল্যের তুলনায় ২ সের তাত্রের মূল্য কিছুই নহে। স্কুতরাং লোহ ব্যবসায়ীরা এই উপায় অবলম্বন করিয়া চলিলে তাহাদের ব্যবসায় যে বহুপরিমাণে সচ্চল হইবে তাহার কোন সন্দেহ নাই।

শ্রীমন্মথ লাল সরকার বি.এ।

সুরা।

পৃথিবীর সর্ব্যাই এক সময়ে মত্যের প্রবাগ প্রতাপ বর্ত্তমান ছিল। ৫০।৬০ বৎসর পূর্ব্বে সুরা সভ্যতার ও ভদ্রতার অঙ্গস্বরূপ পরিগণিত হইত। কিছু আজকাল সে অবস্থা আর নাই। কাজেই সুরা সম্বন্ধে যাবতীয় তথ্য সন্ধানন নিতান্ত দুষণীয় নহে।

বর্ত্তমান কালে অনেকে মত পানের আধিক্য সম্বন্ধে এরপ তীর মন্তব্য প্রকাশ করেন যে, তাহা শুনিলে মনে হয় বুঝি আজকালকার তায় আর কোন কালেই মন্ত পান এত প্রবল ছিল না। আমাদের দেশে এইরপ মন্তব্যে কোন কুফল ফলিয়াছে কিনা বলিতে পারি না। কিছু ইউরোপ আমেরিকায় ইহার এই কুফল হইতেছে যে, লোকে এইরূপ প্রায় অলীক মন্তব্যে আস্থা স্থাপন করিতে পারিতেছে না, কাজেই স্থায় অভ্যাস হ্রাস পাইতেছে না।

মন্ত পানের ইতিহাস অন্থাবন করিলে দেখা যায় যে, ভারতের আর্য্য সমাজেও সুরাপান প্রচলিত ছিল। দে সুরা যে কিন্ধপ পদার্থ ছিল, তাহা আমাদের জানা নাই বটে, কিন্তু তৎকাল প্রচলিত পানাসজ্ঞিতে প্রাচীন লোকের যে বিশেষ অন্থরাগ ছিল তাহা পুরাণ, কাব্য ইত্যাদি প্রাচীন গ্রন্থ পাঠে বেশ বুঝিতে পারা যায়।

ইংলণ্ডের ইতিহাস পাঠ করিলে দেখা যায় যে, এক সময়ে সমগ্র ইংলণ্ড এক মাতাল জাতির বাস ভূমি ছিল। সে সময়ে মন্ত পান জনিত সাময়িক উন্মন্ততা অপমান জনক ছিল না। তথন পান জনিত উন্মন্ততাই সভ্যতা ছিল। কাজেই যে শয়নের পুর্বেষ্ব মন্ত পানোন্মন্ত না হইত সেই অপমানিত ও লাঞ্চিত হইত। এক শত বৎসর পুর্বেষ্ব ইংলণ্ডে নিম্ন উদ্ধৃত সঞ্চীত ঘরে ঘরে গীত হইত।

He that drinks small bear and goes to bed sober,

Will fall as the leaves do,

Fall as the leaves do,

Fall as the leaves do,

And die in October.

While he that drinks strong bear and goes to bed mellow.

Lives as he ought to live

Lives as he ought to live

Lives as he ought to live

And dies a jolly fellow.

খুষ্ঠীয় অস্ট্রাদশ শতাব্দীর শেষভাগে ইংরাজগণ বৈকাল ৪।৫ ঘটিকার সময় প্রধান ভোজনে ব্যাপৃত হইত। রীতিমত ভোজন সমাধার পর টেবিল হইতে আজ্ঞাদন বস্ত্র অপসারিত হইত, এবং পরিবেশক ডিকাণ্টার লইয়া মত্ত পরিবেশন করিতে আরম্ভ করিত। কিয়ৎকাল গল্প স্বল্লের পরে রমণীগণ স্ব স্ব গৃহে প্রস্থান করিতেন। সেই সময় হইতে মধ্য রাত্রি পর্যান্ত মন্ত্র পান চলিত। তখন health drink করা একটা সামাজিক প্রথা ছিল, এবং এই উদ্দেশ্যে গৃহিত কাহারও পান পাত্রে যদি সামাত্ত মত্বও আবিশিষ্ট থাকিত, তাহ। হইলে ভদুতা বিগহিত হইত ও গৃহ স্বামীর অপমান জনক বিবেচিত হইত—কাজেই পর দিন প্রভাতে দেই অভদু দ্বযুদ্ধে আহত হইত। আজ কাল সে সমন্ত প্রথা নাই।

তথন আজ কালকার ন্যায় তাড়িত আলোকে গৃহদার সজ্জিত হইত না। বর্ত্তিকা লোকে গৃহ আলোকিত হইত। মধ্যে মধ্যে গৃত ভূত্যগণ, বর্ত্তিকা পরিবর্ত্তন করিতে আসিয়া সংজ্ঞাশূল্য মাতাল প্রভূগণকে সজাগ করাইয়া দিত, তাহারা জাগিয়াই আবার মল্ল পান করিত। অবশেষে মধ্য রাত্রে অর্দ্ধ মাতাল ভূত্যগণ পূর্ণ মাতাল প্রভূগণকে কোনও রূপে শ্ব্যাগত করিত।

রাজা, প্রজা, চিকিৎসক, পুরোহিত, ধার্মিক, আইন বাবদায়ী, ক্রথক দকলেই মন্ত পান করিত। প্রধান মন্ত্রী মঞ্জোন্মন্ত হইয়া পারলিয়ামেণ্টে উপস্থিত হইতেন, তাঁহার বিরুদ্ধবাদী যিনি তাঁহারও সেইরূপ অবস্থা। তাহারা কৃষ্ট জনে মারামারির স্ত্রপাত করিতেন। সেই সময়ে দয়া করিয়া কোন অর্দ্ধোন্মন্ত বক্তা হয়ত বিবাদ মিটাইয়া দিতেন। তথন আবগারী ছিল না, তথন ইংলণ্ডে ব্রু ত্রে লিখিত থাকিত—"Here you may get drunk for a penny: dead drunk and clean straw for two pence.

ইংবাজী ইতিহাস পাঠ করিয়াছেন বা প্রাচীন কালের সাহিত্য, কাব্য, ইত্যাদি আলোচনা করিয়াছেন, তাঁহারাই জানেন যে, প্রাচীন কালে সুরাই ইংলণ্ডের অন্থি মজ্জাছিল। জলের কার স্থরা অবাধে প্রচলিত হইত। সুরা ভিন্ন কেহই এক মূহর্ত্ত স্থির থাকিতে পারিত না। কিন্তু সেই সময়েই সেম্বপিয়র, বেকন, মিন্টন, নিউটন জন্ম গ্রহণ করিয়াছিলেন, সেই সময়েই ইংলণ্ডের বীরত্বে পৃথিবী প্রকম্পিত হইত। সেই সময়ের ইংরাজই Spanish Armadaর আগমনে ভীত হইয়াও বিচলিত না হইয়া স্থির মজিছে সমস্ত বিচার করিতে পারিয়াছিল।

ইহার সহিত তুলনার ইংলগু বর্ত্তমান কালে সম্পূর্ণ শাস্ত। এমন কি ইংলগু হইতে মন্ত্র পান তিরোহিত হইগাছে বলিলেও অক্তাক্তি হয় না।

আৰু কাল ইংলণ্ডে নীচ জাতীয় লোক ব্যতীত কচিৎ কোন ভদ্ৰলোক মাতাল হইয়া উঠেন। আবার এই সমস্ত নীচ জাতির মধ্যেও খোর মাতালের সংখ্যাও খুব অর।

এই পরিবর্দ্ধনের ভাষ্য কারণও রহিয়াছে। আজকাল লোককে জীবিকা উপার্জ্জ-নের জন্ম বেরূপ দারুণ পরিশ্রম করিতে হয়, প্রতিষ্দিতায় বেরূপ দৃঢ়তার সহিত দাড়াইতে হইতেছে, কার্য্যে নৈপুণা প্রদর্শন বেরূপ বৃদ্ধি পাইয়াছে, চতুর্দিকে সতর্কতার এত প্রয়োজন, যে এ কালে ভদ্র লোক মাতাল হইলে কোন কার্য্য পরিচালন স্মৃত্ত্বর হইরা উঠে। প্রাচীন কালে গাড়োয়ান মাতাল হইয়া অজ্ঞান হইরা পড়িয়া থাকিলেও অধ গাড়ী সহ গৃহে প্রত্যাগত হইত। আজ-কাল দেদিন নাই। প্রায় ১০০ বংসর পূর্বেক কোন গাড়োয়ান গাড়ীর উপরে মৃত পভিয়া থাকিলেও অৰ ও গাড়ী নিরাপদে নির্দিষ্ট স্থানে উপস্থিত হইয়াছিল। কিছ আজ কাল একটা ট্রেণের ড্রাইভার যদি দামাল মাতালও হয়, তাহা হইলে নির্দিষ্ট স্থানে উপস্থিত হওয়। ট্রেণের পক্ষে সম্পূর্ণ অসম্ভব। সিগ্নাল বন্ধ, পরেন্টসম্যান প্রভৃতি কার্য্যে এঞ্চপ সাবধানতা আবশুক যে, মুহূর্ত্তের জ্ঞ অসাব-ধান হইলেই অমনই শত শত লোকে মৃত্যু মুখে পতিত হইতে পারে। অঞ্চ নানা লোকে মাতাল হইরাছে বঁলিয়া আদালতে অভিযুক্ত হইরাছে. কিন্তু রেলওয়ের প্রকৃত माबिष्भूर्व कार्या यांश्रा निवृक्त ठारात्तर मर्या त्करहे चाक भर्गास माठान वनिवा अधियुक्त इत्र नाहे। आक्ष कान मर्काख हे अवाहि करन श्रेष ह हेरिलाह। करन : কিরণ সাবধানতা আবশ্রক তাহা সকলেই অবগত আছেন। রেলওরে ইত্যাদিতে যে কারণে লোকে মাতাল হইতে পারে না, সেই একই কারণে অন্ত যাবতীয় কার-খানাঃ নিযুক্ত লোককেও মন্ত্ৰণান অভ্যাস পরিভাগে করিতে ৰাধ্য হইতে হইরাছে। .বর্তমান কালে কেবল ছুই একজন মোটর গাড়ী পরিচালক প্রথম সমরে মাতাল বলিয়া

শভিষ্ক হর। অক্সধা বন্ধ পাতি লইরা কার্য্য করে এরপ লোকের মাতাল হইবার অবসর নাই। একপে ইংলণ্ডের লোকের বৃত্তি কি দেখা বাউক। লক্ষ লক্ষ লোক বন্ধপাতি লইরা কার্য্য করিতেছে। এই লক্ষ লক্ষ লোককে স্বীর জীবন রক্ষার জন্ম প্রতিনিরতই সাবধানে থাকিতে হইতেছে। অতএব এই লক্ষ লক্ষ লোক কিছুভেই মন্ত্রপান করিবার অবসর করিয়া উঠিতে পারে না।

কেহ কেহ বলিতে পাবেন বে, বলি সকলেই মন্তপান বিরত হইরাছে, তবে পুলিশ আদালতে অসংখ্য মাতাল শান্তি পার কেন ? সেখানে প্রতি বৎসর মোট ৮০.০০০ লোক মাতাল বলিয়া শান্তি পার। কিন্তু ৩,২০,০০,০০০ লোকের মধ্যে ৮০,০০০ কিছুই নহে। এতছাতীত বে বান্তবিক মাতাল সে বৎসরের মধ্যে ৫।৬ বার শান্তি পার। কাজেই অপরাধীর সংখ্যা এরপ ভাবেও বাড়িয়া বায়।

অতএব ইংরাজ এক সময়ে বোর মাতাল ছিল বটে, কিছ বর্ত্তমানে অতি শাস্ত শিষ্ট আতি। এখনও মছপান অবাধে চলে বটে, কিছ প্রকৃত মাতাল অর সংখ্যক। তাহার উপর আবগারীর দারুণ বন্ধণায় মছের মূল্য এত বৃদ্ধি পাইতেছে বে তত্ত্বারাও দরিদ্র মন্ত্রস্পকে মছপান হইতে বাধ্য হইয়া বিরত হইতে হইরাছে।

(ক্রমশঃ)

বৈজ্ঞানিক জগতে গত পঁচিশ বংসর।

নিম্নলিখিত দশটী বস্তু, গত ২৫ বংশরের মধ্যে আবিষ্কৃত এবং ব্যবসারে নিযুক্ত ইইয়াছে।

- ১। উচ্ছল আলোকের নিমিত্ত Edison দারা তড়িৎ প্রবাহের বিভাগ।
- ২। Alternating তড়িৎ প্রবাহের অবস্থান্তর ও রূপান্তর।
- ৩। কৃষিকার্য্য ও শিল্প শিক্ষার নিমিত প্রচুর পরিমাণে Nitrogen-compounds প্রস্তুত।
 - 8। Internal combustion engine এর ইপানীস্তন পরিবর্তন।
 - ে। উড্ডীরমান ব্রা
 - •। X-ray উৎপাদন করিবার यह।
 - ।। কোন চিত্রকে পুনরুৎপাদন করিবার প্রণালী।

- ৮। আলোক চিত্রণের নমনীর পদা।
- ় ১। বৈছ্যতিক অগ্নিকুগু।
 - > । তারবিহীন তড়িৎ বার্দ্রাবহ।
- (১) ১৮৭১ খৃঃ অংকে Bdison সাহেব ফিলাডেল্ফিয়া নামক প্রদেশে বৈক্সানিক কৌতৃহলের নিমিত্ত আনীত একটা ক্ষুদ্র আর্কলাইট উৎপাদনের বন্ধ দেখিরাছিলেন। অভুত প্রতিভাশালী Edison দেখিলেন, যে গৃহাভান্তরে ব্যবস্কৃত হইবার নিমিন্ত, এই অনিশ্চিত এবং তীক্ষ জ্যোতি আলোক ভিন্ন অন্ত প্রকার আলোক ব্যবহার করিতে হইবে। এই নিমিত্ত যে তড়িৎ প্রবাহ ব্যবস্থৃত করা ঘাইবে তাহাকে বিভক্ত করিতে ইইবে, এবং এরুণ করিতে ইইবে যে একটা আলোকের সহিত অপর আলোকের কোন সংশ্রব থাকিবে না। অবশেষে তিনি নিদ্ধারিত করিলেন, বে বায়ুশৃক্ত নলের ভিতর অঙ্গার সারের আঁশ আশাপ্রদ ফল দান করিবে, কিন্তু তিনি ইহাও বুঝিলেন বে, সে সমরে কোন বস্তকে যতদুর বায়ু শৃক্ত করিবার উপায় ছিল, যদি তাহা ছারা এই নলটাকে বায়ু শৃক্ত করা হয় তথাপি এই নলে এত Oxygen থাকে বে অতি অল সময়ের মধোই অঙ্গার সার আশি দগ্ধ হইরা যায়। তথনকার বিজ্ঞানবিং পণ্ডিতগণ জানিতেন যে, একেবারে বায়ু শুক্ত স্থান হওয়া অসম্ভব, কাজেই একেবারে বায়ু শুক্ত স্থান করিবার উপায় আবিষ্কারের নিমিন্ত Edison কাজে নিযুক্ত হইলেন। এই কার্য্য সিদ্ধ হইবার পর, তিনি প্রায় সমস্ত পৃথিবীতে আঁশের নিমিত ভাল জিনিস অতুসন্ধান করিয়াছিলেন। অবশেবে, তিনি তাঁহার আলোক প্রস্তুত করিয়া, প্রত্যেক ল্যাম্পটীকে স্বতম্ভ রাখিবার নিমিন্ত, তড়িৎ প্রবাহ কতকগুলি তারের ভিতর দিয়া চালাইতে লাগিলেন। ১৮৮২ খৃঃ অংকে তিনি নিউ ইয়র্কে সাধারণের নিমিত্ত প্রথম বন্ধ স্থাপন করেন, কিন্ত মোটে ২৫ বৎসর ইহা কার্যোর ও বাবসার উপযোগী হইয়াছে।
- (২) যখন Edison সাহেব বৈদ্যতিক আলোকের প্রথা কার্য্যত করিলেন তথন তিনি (continuous) অবিচ্ছিন্ন তড়িৎ প্রবাহ ব্যবহার করিতেন, এবং এই প্রবাহের হারা প্রথম trolley লাইন চলিত হইয়াছিল। নগরেই অধিক পরিমাণে তড়িৎ প্রবাহ আবস্তক। জল হারা চালিত ডাইনামো'তে অতি সন্তোষজনক অবিচ্ছিন্ন তড়িৎ প্রবাহ উৎপাদিত হয়, কিন্তু ইহা অতি অন্নদ্র পর্যান্তই চালিত হইতে পারে। কিন্তু আমেরিকার জলপ্রপাত গুলি নগর হইতে বছ দূরে। তুইটী কারণে অবিচ্ছিন্ন তাড়িত প্রবাহ অনেক দ্র পর্যান্ত লইয়া বাওয়া অসম্ভব। প্রথমতঃ অধিক পরিমাণে তড়িৎ প্রবাহ চালিত করিতে হইলে অধিকতর ব্যাসের তাম নির্মিত তার আবস্তুক, এবং তাহাতে অত্যন্ত থরচ পড়ে। হিতীয়তঃ conductorএর বাধা (resistance) অতিক্রম করিবার নিমিত অনেকটা প্রবাহ উত্তর হইয়া নই হইয়া যায়।

উৎপন্ন হইবে অৰ্থাৎ তাড়িত প্ৰবাহটি নিরবচ্ছিন্ন ভাবে এক দিকেই প্ৰবা-হিত না হইয়া পর্যায়ক্রমে একবার এক দিকে পরবারে বিপরীত দিকে প্রবাহিত হইবে। এই প্রবাহের একটী গুণ যে সরু তারের মধা দিয়া অধিক পরিমাণে তড়িৎ প্রবাহ চালিত হইতে পারে, এবং ইহাতে অধিক প্রবাহ নম্ভ হয় না। এইরূপে দেখা পিয়াছে যে জলপ্রপাত হইতে শতাধিক মাইল অন্তবে যে নগর আছে. সেধানে পর্যান্ত ২০ হইতে ৫০ হাজার ভোল চাপের প্রবাহ প্রেরণ করা যায়। এত অধিক ভোন্টের প্রবাহ, আর একটা নৃতন সংশয় উপস্থিত করিয়াছিল, এবং যতদিন ইয়ার মীমাংসা না হইয়াছিল, ততদিন এই প্রবাহ ব্যবসায় চালান অসম্ভব হইয়া পডিয়াছিল। এই সংশয় মীমাংসার ফলে ট্রান্সফরমার নামক একটা অতি সহজ, এবং আশ্চর্য্য জনক ফলোৎপাদক বন্ধ আবিষ্কৃত হইল। এই বন্ধটী এক প্রকার প্রকাপ্ত Ruhmkorff coil বলিলেও চলে। ইহা ডাইনামো হইতে অধিক চাপের তডিৎপ্রবাহ লইয়া তারের মধ্য দিয়া চালিত করে এবং রাষ্টার আর্ক লাইট আলাইবার নিমিত্ত, দোকানে মোটর চালাইবার নিমিত্ত কিন্তা বাড়ীতে আলো জ্ঞালিবার নিমিত্ত কম চাপের প্রবাহ চালিত করে। যখন এই রকম মহৎ কার্য্য প্রথমে আরম্ভ করা হয়, তখন নায়াগারা জনপ্রপাত (Niagara Falls) প্রভৃতি হারা কার্য্য চালাইবার জন্ত সংশ্রাত্মক বিষয় গুলির সমাধার জন্ম চেষ্টা হইতে লাগিল। এই গুলি সমাধার জন্ম আমরা Teslacক যেরপ সন্মান করিতে পারি, অন্ত কেহ অত সন্মান পাইবার অধিকারী হইতে পাৱে না।

(৩) মানবজাতির প্রত্যেকেরই সুথ ও ঐশ্বর্যা জীবিকা নির্বাহের ব্যয়ের উপর নির্ভর করে; ক্বমি উৎপাদিত শক্তের মূল্যের উপর জীবিকা নির্বাহের ব্যয় নির্জ্ঞর করে, আবার শক্ত উৎপাদক জমীর রক্ষণার্থে যে ব্যয় হয় তদমুসারে শক্তের দাম হয়। আজ কাল মৃত্তিকা বিশ্লেষণ করিয়া দেখা যাইতেছে, যে শক্তের জক্ত পটাস্ (potash) ফস্ফরস্ (phosphorus) ও নাইট্রোজেন (nitrogen) এই তিনটী উপাদান (element) মৃত্তিকায় বৎসর বৎসর পুনঃ স্থাপন করা বিশেষ প্রয়েজনীয়। পটাস এবং ফস্ফরাস্ এই ছইটী উপাদান এখনও পর্যান্ত মাটী হইতেই অভাবতঃই পাওয়া য়ায়, কিছ মৃত্তিকাকে উর্বর করিবার জক্ত প্রধান উপাদান নাইট্রোজেন কেবলমাত্র পশু ও উদ্ভিদের সহায়তায় পাওয়া য়ায়। এই কারণে নাইট্রোজেন রহিয়াছে। যাহারা ইহাকে কার্য্যোপ্রযোগী করিয়া লইতে পারিবেন তাহাদিগকে ইহা মূল্য দিয়া ক্রয় করিতে হইবে না। আজ পৃথিবীর স্থীন্পণের ষতগুলি বিচার্য্য বিষয় রহিয়াছে তন্মধ্যে এইটী বিশেষ প্রয়োজনীয়, এই মহৎ প্রশ্লের কিয়পে স্থীমাংসা হইতে পারে তাহার জক্ত ইতি পূর্ব্বে চেষ্টা আরম্ভ হইয়াছে।

শ্ব বিষয়ে একটা প্রধান ত্বন্ধহ বিষয় এই বে, নাইট্রোক্তেন গ্যাস্টা কোন মৌলিক পদার্থের সহিত মিশ্রিত হাইগা সহকে দ্রবণীয় মিশ্রণে পরিণত হয় না।

এই গুরুতর প্রশ্নের সাফল্যের সহিত সমাধান করিবার জক্ত Swedenএর Christiania বিশ্ব-বিদ্যালয়ের প্রোফেদর বার্ক্ল্যুক্ত Professor Birkeland বিশেব মনোনিবেশ করিরাছেন। ১৯০৫ খৃঃ অব্দে তিনি বে কারখানা নির্মাণ করিয়াছেন, তাহা নিম্নলিখিত উপায়ে চালিত হয়। একটা Magnetic field এর ভিতর দিয়া অধিক ভোল্টের একটা are light চালিত হয়, এবং উক্ত Magnetic field, আলোকের শিখাকে একটা বৃহৎ পাখার আকৃতিতে পরিবর্ত্তন করে। আলোক শিখার মধ্য দিয়া বায়ু মৃত্তল জার করিয়া চালিত হয়, এবং এই শিখা Nitrogen এবং Oxygenকে সংযুক্ত করে, এবং বখন এই মিশ্রণ জলের মধ্য দিয়া বায় তখন নাইট্রিক এ্যাসিড নির্মিত হয়, এবং ইহা পটাস্ potash এর সহিত মিশ্রিত হয়য় মৃতিকায় ব্যবস্কৃত হয়।

ৰধন নাইট্রেট খনি কমিয়া আসিবে, তখন স্বাতাবিক নাইট্রেট অধিকতর মূল্য-বান হইবে, এবং ক্লান্তম নাইট্রোকেন উৎপাদনের উপায় অবশ্রই উন্নত হইবে এবং স্থলত হইবে। (ক্রমখঃ)

बीक्षमध नाम महकात।

সরুজ মক্ষিকার অদ্ভুত জীবনী।

এই জগতে মছয়ের অলক্ষ্যে কতই বে আশ্চর্য্য ঘটনা ঘটিতেছে তাহা কে নির্ণয় করিতে পারে ? কি প্রাণী রাজ্যে কি উদ্ভিল্ রাজ্যে আমরা কত যে শিধিবার জিনিষ পাই তাহা অল বিভার গবেষণার হারা আমরা বৃধিতে পারি।

ক্ষুদ্র কীট পতক্ষকে আমরা সচরাচর তাজিল্য করিয়া থাকি কিছ বাঁহারা ভাহাদিপের জাবনের ঘটনাবলী একটু মনোযোগের সহিত লক্ষ্য করিয়াছেন তাঁহারাই আশ্চর্যাত্তিত হইয়াছেন। এই স্ক্রতম মন্তিক বিশিষ্ট প্রাণিপণ যে ক্রিপ্তা বৃদ্ধিসহকারে স্বস্থ কার্য্য পরিচালনা করিয়া থাকে তাহা ভাবিলে আশ্চর্য্য ও কার্য্য দক্ষতার পরিচর পাওয়া বার তাহা বিপুল কায় প্রাণিগণ ত দুরের কথা, ভগবানের চরম স্কৃষ্টি, প্রাণী জাতির শীর্ষন্থানীর মন্ত্রের নিকটও সে সকল গুণের পরিচর পাওয়া বার না।

অবশ্ব সকল কাঁটের বৃতান্ত বর্ণনা করা আমার উদ্দেশ্ত নহে, বেহেতু বছ প্রাণিত্তবিদ্ বৃধগণ ইতিপূর্বে বহু কাঁট পতখের জীবনের নানাপ্রকার ঘটনাবলী বর্ণনা করিয়া এই বিষয়ে জন সাধারণের জ্ঞান অনেক পরিমাণে বৃদ্ধি করিয়া দিয়াছেন। পিপীলিকা ও মধুমক্ষিকার কাহিনী আজ কাল অনেকেই জানেন। তবে John J. Ward, F.B.S. তাঁহার উত্থানে এক প্রকার সবৃজ্ঞ বর্ণ মক্ষিকার বে ব্যাপার অব-লোকন করিয়াছেন, তাহা বোধ হয় অপর কোন প্রাণিত্তবিদ্ মহোদয় লক্ষ্য করেন নাই।

Ward সাহৈব তাঁহার উত্থানে কয়েক বৎসর ধরিয়া দেখিয়া আসিতেছিলেন বে প্রত্যেক বৎসরের কোন একটা নিয়মিত সময়ে হুই চারি দিবসের মধ্যে তাঁহার গোলাপ গাছগুলি এক প্রকার সবুজ বর্ণের মক্ষিকার ছারা একেবারে আফ্রাদিত হইরা বায়। প্রতিবৎসরে ঐ সময়ে এত অল্প কালের মধ্যে কোথা হইতে এত মক্ষিকা আইসে এই বিষয়ে কোতৃহলাকান্ত হইয়া তিনি সেই মক্ষিকাদিগের ত্রাহুসন্ধানে নিযুক্ত হন, অবশেষে বহুদিবস ধরিষা পর্য্যবেক্ষণ করিয়া তাহাদের অন্ত্র্ত জীবন রক্তান্ত অবগত হইয়াছেন।

কিরূপ অল্প সময়ের মধ্যে এই মক্ষিকারা রাশি রাশি জ্যায়। থাকে এবং কিরূপে বা তাহাদিগের বিনাশ ঘটিয়া থাকে তাহা তিনি বিশ্বরূপে বণনা করিয়াছেন।

প্রতি বৎসর শরৎকালের শেষ ভাগে এই সকল পক্ষ বিশিষ্ট সরজ মক্ষিকারা অপরা-পর প্রসাদির মত গাছের পাতার উপরে ডিম পাড়ে। মক্ষিকাদিপের শরীরের মধ্য হইতে এক প্রকার আঠা ডিমের সহিত নির্গত হয়, ইহামারা ডিম গুলি বুক্ষশাধার বা পত্তে লাগিয়া থাকে। ডিম গুলিয় খোলা অত্যন্ত পুরু ও কঠিন বলিয়া শীতকালের প্রচণ্ড ঠাণ্ডাতে তাহাদের কোন প্রকার অনিষ্ট হয় না। বসন্তের প্রার্ভে সেই ডিমগুলি ফুটিয়া "বাজা" বাহির হয়। এই বাজা গুলি সমস্তই ত্রী-জাতীয় এবং ইহাদের পক্ষ থাকে না। তিন চারি দিনের মধ্যে ইহার। বড় হইয়া উঠে। এই ডিম ফুটিয়া পুরুষ জাতি মক্ষিকা জন্মায় না। যদিও পুরুষ জাতির অভাব তত্ত্রাপি ৬ক্ত পক্ষবিহীন নবলাত নীলাতীর মক্ষিকারা অতঃ আবার কতকঞাল পক্ষবিহীন স্ত্রীজাতীয় মক্ষিকার জন্ম প্রদান করে। কিছ আশ্চরোর বিষয় এই যে পর্কোক্ত পক্ষ বিহীন স্ত্রীকাতীয় মাক্ষকাগুলি তাহাদিগের মাতার স্থায় ডিম না পাডিয়া জীবস্ত মক্ষিকা প্রস্ব করে। কীট রাজ্যে ইহা বে এক অভিনৰ ব্যাপার দে বিষয় আর কোন সন্দেহ নাই বেহেতু অধিকাংশ কীট পভকাদি ভিন পাভিনাই থাকে: কতকঙলি বোলতা ও মাছি জাতীয় পতক আছে বাহারা জীবস্ত বৎস প্রসাব করিয়া থাকে। কিন্তু এই যে সবৃত্ত মক্ষিকার কথা Ward সাহেব নিধিয়া গিনাছেন তাহারা বংগরের সকল সমরেই জীবস্ত বংস প্রস্ব করিয়া থাকে কেবল

মাত্র শরতের শেষাশেষি ডিম পাড়ে। কিছ কিরপে যে এই ডিম্ব জাত পক্ষ বিহীন দ্রীজাতীয় মক্ষিকাগুলি পুরুষ জাতীয় মক্ষিকার সাহায্য বাতীত বৎস গর্ভে ধারণ করে ইহা এক বিশেষ রহগু জনক ব্যাপার। এই মক্ষিকাগর্ভজাত পক্ষবিহীন স্মীজাতীয় মক্ষিকা পুনরায় জীবিত বৎস প্রসব করে; তাহারাও চারি পাঁচ দিনের মধ্যে বড় হইয়া উঠিয়া পুনরায় জাবস্ত বৎস প্রসব করে। এইরূপ ব্যাপার বরাবর চলিতে থাকে; তাহার পর যধন একস্থানে বছসংখ্যক একত্রিত হইয়া গানের অভাব বোধ করে তখন তাহাদের পক্ষবিশিষ্ট স্ত্রীজাতীয় বৎস হয়। ইহারা অভ্য স্থানে উড়িয়া গিয়া আবার জীবস্ত পক্ষবিহীন স্ত্রীজাতীয় বৎস প্রসব করিতে থাকে; এবং সেথানে আবার যখন বছসংখ্যক একত্রিত হইয়া একত্রাবস্থানের অস্থবিধা বোধ করে তখন পুনরায় একদল পক্ষবিশিষ্ট স্ত্রীজাতীয় মক্ষিকা জন্ম গ্রহণ করে; এবং তাহারা অভ্যত্র যাইয়া পুনরায় জীবস্ত পক্ষবিহীন স্ত্রীজাতীয় বৎস প্রসব করে।

শরতের শেষ ভাগে পক্ষবিহান স্ত্রীজাতীয় মক্ষিকার শেষ দল জন্মায়; এই
মক্ষিকা গুলিই ডিম পাড়িয়া থাকে। ইহাদের জন্মিবার অব্যবহিত পরেই এক
দল পুরুষ জাতীয় মক্ষিকা জন্মায়। বৎসরের মধ্যে এই এক দল পুরুষ জাতি
জন্মিয়া থাকে। এই পুরুষজাতীর মক্ষিকার সহায়তার পূর্বোক্ত শেষ দল স্ত্রীজাতীয় মক্ষিকা ডিম পাড়িয়া থাকে; পরে এই মুই জাতীয় মক্ষিকা মরিয়া যায়।
তাহার পর পূর্বে বৎসরের ভাগ বসন্তকালে সেই ডিম গুলি ফুটিয়া পক্ষ বিহীন
স্ত্রী জাতীয় মক্ষিকা জন্মিয়া থাকে। এবং পুনরায় পূক্ষ পুরুষদিগের মত তাহারা
জীবস্ত বৎস প্রস্ব করিতে আরম্ভ করে এবং পূর্বের ভাগ ক্রমান্থয়ে এই ব্যাপার
চলিতে থাকে।

রোমার (Reaumur) নামক জনৈক ব্যক্তি গণনা করিয়া এই সিদ্ধান্ত করিয়াছেন বে এক একটি মক্ষিকা ভাহাদের জীবিত কালের মধ্যে (অর্থাৎ করেক সপ্তাহের মধ্যে) ছয় শত কোটী মক্ষিকার জন্মের গেতু হইগা থাকে। জগদিখ্যাত প্রাণিতত্ত্বিদ্ Huxley এই মক্ষিকাদিগের অভ্ত বংশ রুদ্ধি সম্বন্ধ আলোচনা করিবার সমর বলেন যে যদি কেবল মাত্র একটি মক্ষিকার নিম্নতর দশ পুরুষ একত্রিত করা সম্ভব হয় তাহা হইলে ৩॥০ মণ ওজনের ৫০ কোটী মাহ্মুয়ের একত্রে সমাসমে বতথানি সজীব পদার্থ (organic matter) হয় তাহাদেরও একত্রাবস্থানে তত থানি সজীব পদার্থ ইইবে। অর্থাৎ সমগ্র ভূমগুলে যত মফুয় আছে তাহাদের তিন অংশের এক অংশে যতথানি সজীব পদার্থ আছে কেবল মাত্র একটি সবুজ মক্ষিকার দশ পুরুষে যত মক্ষিকা হয় তাহাদের একত্র মিলনে ততথানি সজীব পদার্থ বাহানের একত্র মিলনে ততথানি সজীব পদার্থ বাহানের একত্র মিলনে ততথানি সজীব পদার্থ বাহানি ইই। বড় সামান্ত কথা নয়। এক একটি মক্ষিকার যদি এত সন্তান

সস্ততি জন্মে তাহা হইলে সকল মক্ষিকার ধাবতীয় বৎসগণ যে সংখ্যায় কত হর তাহা মাসুষের কলনাতীত।

এই মক্ষিকাগুলি বৃক্ষের পত্র, কচি কচি ডাটা, ফল. ফুল খাইরা জীবন ধারণ করে। বদি এক বংসর এই সমস্ত মক্ষিকা জীবিত থাকে তাহা হইলে সেই দেশীর সকল গাছ পালা তাহারা খাইয়া ফেলিবে এবং তাহার ফলে উদ্ভিদ ভোজী অপরাপর যাবতীয় প্রাণী খালাভাবে মৃত্যুমুখে পড়িবে। কিছ ভগবদিচ্চার তাহা ঘটে না। যেমন এই মক্ষিকাদিগের ভূরি ভূরি সংখ্যার বংস উৎপাদিত হয় তেমনই বছতর প্রকারে ইহারা বিনষ্টও হইয়া থাকে। ঝড় কিংবা অক্সান্ত কীট ভোজী কীট, পক্ষী বা সরীক্ষপ কর্তৃক বছসংখ্যক মক্ষিকা প্রত্যাহ বিনষ্ট হয়।

Ward সাহেব এই সবুজ মক্ষিকাদিগের আর একটি প্রবল শক্রর বৃদ্ধান্ত থাহা বর্ণনা করিরাছেন তাহা শুনিলে জনসাধারণ ত আশ্চর্য্য হইবেনই তাহার কোন সন্দেহ নাই উপরস্ক প্রাণীত্মবিদ্ বহু পণ্ডিতবর্গ বিশ্বিত হইবেন। ইহারা অতি স্ক্র কলেবরবিশিষ্ট বোল্ডা বিশেষ। এই বোল্ডাগুল এত ক্ষুদ্র যে তাহারা এক স্করের ছিদ্র দিয়া অনায়াসে যাতায়াত করিতে পারে। াকস্ক এই ক্ষুদ্রকায় মক্ষিকা গুলি কে কি উপায়ে বৃহৎ-কলেবর সবুজ মক্ষিকা গুলিকে বধ করে তাহা শুনিলে বাস্তবিকই রোমাঞ্চিত হইতে হয়।

এই কুন্ত বোল্ তাপ্তলি ডিম পাড়িবার সময় সবুজ মঞ্চিকার অংশবণ করে, এবং একটিকে নিজ আয়ুক্তাধান করিলে পর তাহা পেটের মধ্যে নিজ ডিম্ব নলিটি (ovipositor) প্রবেশ করাইয়া দিয়া একটি ডিম পাড়ে; ডিমের সহিত এক প্রকার বিষাক্ত তাবা নির্গত হইয়া সবুজ মক্ষিকার শরীরে প্রবেশ করে; ত্ই তারি মিনিটের মধ্যে মক্ষিকাটি মরিয়া যাইয়া রক্ষের ডালে কি পাতায় লাগিয়া থাকে; এইরপে কুল্র বোল্ তাটি একটির পর একটি করিয়া সবুজ মক্ষিকাকে আক্রমণ করিয়া তাহাদের শরীরের মধ্যে ভিম পাড়িয়া থাকে। অতি অল সময়ের মধ্যেই সবুজ মক্ষিকার শরীরের মধ্যে সেই ডিম ফুটিয়া বোলতার বাছাে. বাংহর হইয়া থাকে এবং তাহার শরীরের মাংসাদি ভক্ষণ করিয়া শরীর ধারণ করে; তাহার পর ষধন বড় হয় তথ্ন যেমন গুটি কাটিয়া প্রজাপতি বাহির হয় সেইরপে সেই মৃত মক্ষিকার দেহ কাটিয়া তাহার মধ্য হইতে সেই ছোট বোল্তা বাহির হইয়া থাকে।

এইরপে বছ সংখ্যক সবুজ মক্ষিকা বিনষ্ট হয় :

Ward সাহেব এই প্রবন্ধের উপসংহারে বলিয়াছেন যে এই সামায় সবুজ মক্ষিকার জীবনী হইতে আমরা প্রচুর শিক্ষা লাভ করিয়া থাকি। তিনি বলেন যে প্রকৃতি মেবী নানা কার্য। পরারণা ছইয়া অনেক সময় অনেক এম করিয়া থাকেন; তাগার পর যে মৃহুর্তে সেই ভ্রম তাঁহার জানগোচর হয় সেই মুহুর্ত্তেই তিনি সেই ভ্রম সংশোধন করিয়া থাকেন।

এই সবুজ মক্ষিকা গুলির যদি এত প্রকার শক্র না থাকিত তাহা হইলে জগতের এতই অমৰণ হইত যে তাহার নির্ণয় করা যায় না। এই স্বুজ মক্ষিকাগুলি উদ্ভিদ খাইয়া জীবন ধারণ করে; স্মুতরাং যদি সকল মক্ষিকা গুলি জীবিত পাকিত তাহা হইলে অতি অৱ সময়ের মধ্যে উদ্ভিদ বিল্পা হইত। এবং ইহাও আমরা জানি যে অন্ত সকল প্রাণী, কি পশু কি মাতুষ উদ্ভিদ্ খাইয়া জীবন ধারণ করিয়া থাকে। এই সময়ে কেহ কেহ বলিতে পাবেন যে সিংহ, ব্রাম্ম প্রভৃতি মাংসাণী জীব গুলি ত উদ্ভিদ খাইরা জীবন ধারণ করে না। কিছ সতা তাহা নহে; বস্ততঃই ভাহার। একরপ উদ্ভিদ ধাইয়াই জাবন ধারণ করে। তাহারা যে সকল জীব বিনাশ করিয়া আহার করিয়া থাকে সে জীব গুলি উদ্ভিদভোজী; উদ্ভিদের অভাবে এই সকল জীবগুলি যদি বিনষ্ট হয় তাহা ইইলে তাহারাও।মাংস হোজী পশু গুলি) অনাহারে মৃত্যুমুধে পড়িবে। সুতরাং উদ্ভিদ যে প্রাণী মাত্রেরই জীবন-কারণ সে বিষয়ে আর কোন সন্দেহ নাই।

अकर्ष अहे व्यमःथा मनुक मक्किना कर्ड्क विन छिहिन निन्ध टहे जाग हहेता তাহার সঙ্গে সঞ্জ সকল প্রাণীও মৃত্যুমুখে পড়িত; এবং এই জগতে একমাত্র সবৰু মক্ষিকা সঞ্জীব থাকিত ভাহাও বােধ হয় বছ দিনের জন্ত নয়। কিছু কিয়াপে **এই অসংখ্য মক্ষিকা**র সংখ্যা ভ্রাস করিয়া প্রক্রতি দেবী নিজ ভ্রম সংশোধন করেন তাহা আর পুনরার বলিবার প্রয়োজন নাই।

আমাদের এই দেশে অনেকেই জানেন যে "পঞ্পাল" নামক এক প্রকার পতঙ্গ चारह ; তारात्रा कमल একেবারে नहें कतिया किला। यथन अक मरक चाकारन উড়ে তখন তাহারা আকাশ একেবারে সমাচ্ছন করিয়া ফেলে; যখন এককালে ভাহারা কোন শম্ভ ক্ষেত্রে অবতীর্ণ হয় তথন তাহারা মামুধের যে কি কৃতি সম্পাদন করে, তাহা সকলেরই অন্নের। ছই বৎদর বৃষ্টি না হইলে ক্লফেরা যত ভীত না হয় এক দিন মাত্র পদ্পাল ক্ষেত্রে অবতীর্ণ হইলে তাহারা ততোধিক ভাত হয়। কিছ কিরপ স্থচারুরপে প্রঞ্জি দেবী খার রাজ্যশাসন করিয়া আগিতেছেন তাহা একট ভাবিয়া দেখিলেই বুঝিতে পারা বায়। বেই এই পতঙ্গদল আকাশে উদ্ভে অমনি পত्र छाको अकान विरुत्र चानिया महे नकन भठत शनितक बाहरू बाद ; अहे বিহলদেশ বছ সংখ্যক পতক নষ্ট করিরা মাতৃষের বছ হিতসাধন করিয়া থাকে। কাৰার আদেশে এই পতপ্রভোজী বিহক্ষ আসিয়া উপস্থিত হয় ? কে তাহান্তের এ मरवाम (मन ? अ कार्य) काराज ?

Ward সাহেব বলেন বে প্রকৃতি দেবী নিতাই লগতের হিতের জ্বন্ত ব্যস্ত থাকেন বটে কিন্তু সমরে সমরে নানা ব্যাপারে নিষুক্ত থাকিরা একট। একটা ভ্রম করিরা থাকেন; কিন্তু সে ভ্রম তাঁহার জ্ঞান গোচর হইবামাত্রই তিনি সংশোধন করিরা দেন।

় তুতরাং আমাদিগের মঙ্গলের জন্ম আমরা প্রকৃতি দেবীর নিকট নিয়তই কৃতজ্ঞতা-পাশে আবদ্ধ। শ্রীমন্মধ লাল সরকার বি.এ।

আধুনিক বালক-বালিকা।

বালক বালিকার উন্নতি-অবনতি সম্বন্ধে বর্ত্তমান মানব সমাজ যেরূপ তর তর করিয়া অফুসন্ধান করিতৈছেন, এরপ বোধ হয় আরু কোন কালেই হয় নাই। গত অর্দ্ধ শতাব্দীর মধ্যে মানবের মূল্য অত্যন্ত অধিক বৃদ্ধি পাইয়াছে। নানা কারণ বশতঃ कनक-कननो, गर्ज्यायने, दम्म विटेड्यी कन माधात्र ७ धनाहात्र मिलकोयन तका अवर শিও সংখ্যা বৃদ্ধির জন্ম নানারপে চেষ্টা করিতেছেন। কতকগুলি ইউরোপীয় রাজ্যে শিশু সংখ্যা ক্রমশঃ ব্রাস হইতেছে দেখিয়া, সৈত বলের অপচয় হইবার ভাবনায় দেশের জন-নায়কগণ ও গভৰ্ণমেণ্ট ভীত হইয়া পডিয়াছেন। আমেরিকায় শিশু-জীবন রক্ষার জকু লোকে অত্যন্ত আগ্রহান্বিত হইয়া উঠিয়াছে। তথায় নানারপ সভা-সমিতি প্রতি-ষ্ঠিত হইতেছে। সাধারণ লোকে ববিয়া উঠিতে পারে না যে, এই সমস্ত সমিতির ছারা দেশের কত কল্যাণ সাধিত হইতেছে। কি**ছ** ভাল করিয়া অমুধাবন করিয়া দেখিলে বেশ বুঝিতে পারা যায় যে, এই সমস্ত সমিতির অভাব হইলে আমেরিকার বছ শত শিশু নষ্ট হইত। নিউইযুর্কে যে প্রধান সভা রহিয়াছে তাহার নাম The New York Child Welfare Committee। ইহার তত্বাবধানে ঐ নগরেই ১২৪টি শাধা-সভা রহিয়ছে। এই সমস্ত শাখা সমিতির করেকটি, মিউনিসিপ্যালিটি, পভর্ণমেণ্ট বা ছ ল কর্ত্তপক্ষপণ কর্ত্তক পরিচালিত হয়, অবশিষ্ট সমস্ত সভাই নগরের ধনাচ্যপণ কর্ত্তক স্থাপিত ও পরিচালিত। প্রতিদিন এই সমস্ত সভা সমিতির শাখা বা নৃতন প্রধান সভা প্রতিষ্ঠা করিবার উদ্মোগ চলিতেছে।

বৈজ্ঞানিকগণ, চিকিৎসকগণ শিশুর জীবন কি করিয়া স্বাধান স্বাধার রিশিত হইবে, ভবিয়াতে শিশু কিরুপে দেশের গৌরব-ফরপ হইবে, তাহার চেষ্টাতেই প্রতিনিয়ত নিযুক্ত রহিয়াছেন। সম্ভান-পালন সম্বন্ধে জনক জননীর কর্মব্যাকর্মব্য নির্দ্ধারণ করিয়া অতি উৎকৃষ্ট পুস্তুক বির্চিত হইরা স্বর্গুলা বিক্রীত হইতেছে, বা বিশামূল্যে বিতরিত হইতেছে। ব্যবসা-বাণিজ্ঞা উপলক্ষে নগরের পথ ঘাট ষেক্রপ বিশক্ষনক হইয়াছে, তাহাতে শিশুর জীবন বিপদাপন্ন হইতে পারে এই ভয়ে, তাঁহারা প্রতিনিয়তই বালক বালিকাগণকে ছবির ঘারা বিপদ, তাহার কারণ, ও তন্নিবারণের উপায় বর্ণনা করিয়া সত্রক করিয়া দিতেছেন।

েকোন পুত্তকে এইরূপ একটি প্রশ্ন আছে —What is a Child? তাহার উভরে লেখা আছে—"An experiment. A fresh attempt to make humanity divine. ... The precise formula for the Superman—the just man made perfect, has yet to be discovered. Until it is every birth is an experiment in the Great Research which is being conducted by the Life Force to discover that formula (G. B. Shaw.)

বর্ত্তমান কালে আমেরিকার চিকিৎসকগণ শিশু ভূমিষ্ট হইবার পরেই, কিরূপ খাছে পুষ্ট হইবে, তাহার বিচারেই ব্যতিবাস্ত হইয়া পড়িয়াছেন। এই সম্বন্ধে আলোচনা ও তথ্যাসুসন্ধান বর্ত্তমানে নিতান্তই প্রয়োজনীয়। কেননা ইহার স্ক্র বিচার না হইলে বর্ত্তমানে উৎপন্ন শিশুর প্রাণ-রক্ষা হয় কেমন করিয়া। সন্তান-জীবনে পিতামাতার প্রকৃতির প্রভাব ইত্যাদি দূরতর কালে প্রয়োজনীয় অথচ অতীব শুরুতর বিষয় সমূহের আলোচনাও অতি ধীরে ধীরে চলিতেছে।

প্রথমতঃ দেখা ঘাউক খাত সম্বন্ধে চিকিৎসক্যণ এত আলোচনায় প্রবৃত্ত হইরাছেন কেন? ইহার প্রধান কারণ এই বে, তাঁহাদের বিশাস জননীর জন্ত নানা কারণ-বশতঃ প্রতিনিয়তই ব্রাস পাইতেছে। কাব্দেই ক্রিম খাত ভিন্ন যখন শিশুর জীবন-রক্ষার কোনও উপার নাই, তখন ক্রিম খাতের মধ্যে যাহা শ্রেষ্ঠ ও সর্বোৎক্লাই ত হা স্থির করাই যুক্তিযুক্ত। এইরূপ চেষ্টার ফলে পূর্বে শিশুকে নানাবিধ ক্রিমে খাত্ত প্রদান করিয়া যেরূপ বিপদ্ধ করা হইত, এক্ষণে তাহা বন্ধ হইয়া আসিতেছে। এত্যাতীত এখন সকল শিশুর পক্ষেই একরূপ খাত দ্বির না করিয়া, প্রতোক শিশুকে পরীক্ষা করিয়া তাহার কিরূপ খাত প্রয়োজনীয় ভাহার ব্যবহা করা হইতেছে।

বিভিন্ন জীবের দৃগ্ধ অবশুই ধর্মে, গুণে ও প্রকৃতিতে বিভিন্ন। কাজেই বিভিন্ন জীবের দৃগ্ধ দানে শিশু প্রতিপালন করা অপেকা যাহাতে জননীগণখীর স্তম্ভে শিশু পালিত করিতে পারে তাহার জন্মই বিধিনত চেষ্টা চলিতেছে। কাজেই শিশুর সঙ্গে সঙ্গেশিশুর জননীর স্বাস্থ্যোন্নতির জন্ম কর্তৃপক্ষণণ আরও চেষ্টা করিতেছেন। ইহার ফলে এখন অনেক জননী স্বন্থ দানে শিশুপালনে সক্ষম ইইতেছে।

বর্ত্তমান শিশু সম্বন্ধে চিন্তা করিবার অনেক বিষয় রহিয়াছে। প্রাচীনতা ও নবীনতার সহিত বর্ত্তমানে যে ঘোরতর সংগ্রাম চলিয়াছে তাহাতে দেখিতে পাওরা ধার যে আচান, ব্যবহার, নীতি, ধর্ম, সর্ক বিষয়েই নৃতন প্রাতম হইতে পৃথক না হইয়া বরং তন্ধারা রঞ্জিত হইতেছে। কাজেই সন্তান-পালনের নিয়মেও ইহার বাতিক্রম হইতে পারে না। সেই জ্বল্য বর্তমান শিশু-ছাদয়ে প্রাচীনকালের অফুরূপ কুসংক্ষার বীজের বপন বন্ধ হইতেছে না। সেইজক্রই ধনাঢ্যের আচার ব্যবহারের বিভিন্নতা থাকিবেই থাকিবে। এই সমস্ত কারণের জন্ম মানব জাতির যতটু ই উন্নতি সন্তব হইত তাহা হইতে পাই তেছে না এই সমস্ত বাধা বিদ্ন স্বত্তেও কিরুপে শিশু জীবন উৎকৃষ্ট ক্লপে গঠিত হইতে পারে, তাহার আলোচনাতেই আনেরকাবাসিগণ মনোনিবেশ করিয়াছেন।

আমেরিকার অন্দেল রমণী মনে করে বে, সন্তানকে জন্ম পান না করাইলেও চলিতে পারে। কেননা সে জানে তাহার জ্বননা এইরপই করিয়াছিল। কাজেই এখন আমেরিকার সকল রমণী যদিও বুবিয়াছে যে জন্ম প্রদানে সন্তান প্রতিপালন করাই সর্বাপেক্ষা স্থাক্তিসলত, তথাপি ভাহাদের যেন "ফাকি" দিবার প্রবৃত্তি এখনও তিরোহিত হয় নাই। এমন কি চিকিৎসকের গৃহের রমণীগণও এইরপে ফাকি দিয়া থাকে। ধনবতী রমণীগণ জন্মের মূলা বুবিয়াছেন। কাজেই তাঁহারা জন্মদাত্রী ধাত্রী নিযুক্ত করিয়া সন্তান প্রতিপালন করেন। ইহা বাতাত আমেরিকার আর একটি প্রথা সম্প্রতি প্রচলিত হইয়ছে। অনেক দরিদ্রা রমণী অর্থ বিনিময়ে আপন প্রচুর জন্মের মধ্যে স্বীয় সন্তানের উপযোগী জন্ম রাখিয়া অবশিষ্ট জন্ম বিক্রের করিত্তিছে ইহার স্থারা প্রভৃত উপকার সাধিত হইয়াছে।

শিশুর খাত্য বলিলেই প্রধানতঃ মনে হয় যে ২।০ বৎসর বয়ংক্রম পর্যান্ত শিশু যে খাত্য খাইয়া বলিষ্ঠ হয় তাহাই। এই ২।০ বৎসর বয়সে শিশু একমাত্র দুশ্বই পান করিয়া থাকে। এ সময়ে শিশুর খাত্য-সম্ভারও তত জটীল নহে। কিছা ০ বৎসরের পর হইতে শিশুর বা বালকবালিকার খাত্য কিরপ প্রকৃতি ও ধর্ম-বিশিষ্ট হওয়া উচিত, তৎসম্বন্ধে আমরা আদে আলোচনা করি না। ইহার প্রধান কারণ এই বে, এই সমস্ত হইতে শিশু নানারপ মিশ্রিত খাত্য গ্রহণে অভ্যন্ত হইতে থাকে। এই সমস্ত মিশ্রিত খাত্য গ্রহণে জনক জননাও অভ্যন্ত, কাজেই তাঁহারা মনে করেন যে, এই খাত্র শিশুর নিশ্রমই কোনরপ অনিষ্টকর হইতে পারে না। এই মিশ্রিত খাত্য পু থবীর সর্ব্বহণ হইতে সংগৃহীত হয়। শিশু প্রথম চুই বৎসরের মধ্যে ধেরপে নানাবিধ সাংখাত্রক ও মারাত্মক পীড়ায় সহসা আক্রান্ত হইতে পারে, এবং অভিভাবকের খাত্য সমস্ত বিপদের ভয় জনকটা তিরোহিত হয় বলিয়াও অনেক সময় আমরা ও বৎসরের পরে শিশুর খাত্য সম্বন্ধে সেরপ সতর্কতা অবলম্বনে বিরত থাকি। কিন্তু ও বৎসরের পরে শিশুর শান্ত্য সম্বন্ধে ব্যর্মপ খাত্ত গ্রহণ করে, তাহা নিতান্ত ই অভায়। এই বয়সে একটা শিশু-শান্ত্যারণতঃ বেরপ থাত্য গ্রহণ করে, তাহা নিতান্ত ই অভায়। এই বয়সে একটা শিশু-শান্ত্যারণত বেরপ থাত্য গ্রহণ করে, তাহা নিতান্ত ই অভায়। এই বয়সে একটা শিশু-শান্ত্যার বেরপ থাত্য গ্রহণ করে, তাহা নিতান্ত ই অভায়। এই বয়সে একটা শিশু-শান্ত্যার বেরপ থাত্য গ্রহণ করে, তাহা নিতান্তেই অভায়। এই বয়সে একটা শিশু-শান্ত্যার বির্বাহন বিরত থাকি।

कोर्दित मंत्रीत तका ७ मान्तिक शृष्टित क्या दिक्रण थाय चारचक, श्विदीत माना ज्ञान হইতে সংগ্রহীত এইরূপ মিশ্রিত খাল্প ছারা সে প্রয়োজনীয়তা পূর্ণ হইতে পারে না। ইহার ফলে প্রায়ই দেখিতে পাওয়া বায় যে ও বংসর বয়সে শিশু বেরপ বলিষ্ঠ, নির্ছীক, সদা হাত-প্রকুল ছিল, খাছের পোল্যোগ বশতঃ সেই শিশুই ৬ বংসর বয়নে ছুর্বল, সদা কাতর, কুর্বি বিহীন ও ক্রন্দন পরারণ হইরা উঠিয়াছে। কাল্পেই এই গমরেও অর্থাৎ ৩ বৎসর হটতে অস্ততঃ ১০ বৎসর পর্যান্ত শিশুর থাঞ্চের দিকে রীতিমত ৰক্ষা রাখা উচিত। ধেরূপ মিশ্রিত শান্ত শিশুর পক্ষে উপকারী তাহা অভিজ্ঞগণের পরামর্শামুসারে দেওয়া একান্ত কর্তব্য :

খান্ত সম্বন্ধে যদিও বা কোন কোন অভিভাবকণণ বিশেষ সাবধান হয়েন, ভাহা হইলেও অন্তান্ত বিষয়ে তাঁহার। নিতান্ত গঠিত কার্য্য করিয়া থাকেন। প্রধানতঃ আমোদ প্রমোদের উল্লেখ করা যাইতে পারে। যে সমস্ত আমোদ প্রমোদে জনক জননী বা বয়ম লোক ধোপ দান করিয়া আনন্দ উপভোগ করিতে পারেন, শিশুর বা বালক বালি-কার নিকট তাহা আনন্দদায়ক নহেই, বরং এরপ আমে।দ উপভোগে সে নিতান্ত ক্লান্ত ছইরা পড়ে। শিশুর খেলা যাহাতে সর্বাংশে শিশুর উপযোগী হর, তাহা করা একান্ত কর্ত্তব্য, যাহাতে শৈশব কল্পনার কোনও রূপ ব্যাঘাত না হয়, তাহা লক্ষ্য করা উচিত, বাহাতে শিশু আনন্দপ্রদ দ্রব্যের সমস্ত অংশ ভাল করিয়া বুঝিতে পারে, তাহা করাই আবশ্রক। খেলনার জায় শিশুর আনন্দ্রণায়ক জিনিষ আর হইতেই পারে না। তাহাকে একটা কাঁসর দাও আর লাঠা দাও, সে সমস্ত দিন কাঁসরে লাঠা ঠুকিয়া গৃহ-স্থকে বিরক্ত করিয়া তুলিবে, কিন্তু তাহার বাছ্য সম্বন্ধে শৈশাৰ কলনার কোন ব্যাঘাত হইবে না। কাঁসরকে সে যেরূপ ইক্তা ঠুকিতে পারিবে, আছড়াইতে পারিবে, তাহার প্রত্যেক অংশ পরীক্ষা করিতে পারিবে, সে একটা ঘা দিয়াই বুরিতে পারিবে, এরূপ আঘাতে শব্দ উথিত হয়। কিন্তু পিয়ানোর জটীলতা বোঝা তাহার পক্ষে সম্পূর্ণ व्यमुख्य । তारांक अकृषा अकृ श्रमात्र दाँगी मितन मत्नत सुर्व कूँ मित्रः वाकाद्देव, কিছ ক্ল্যারিশ্বনেটের জ্ঞাল ফু তাহার নিকট তুর্বোধ্য। সময়ে সময়ে দেখিতে পাওয়া ৰার বালক বালিকার আমোদ প্রমোদের জন্ম নানারণ আড়ম্বর পূর্ণ আয়োজন করা हत । देशांत पूक्त महाराना कार्यात ? अहेक्रा चार्यात मिल श्रवृत्ति पूर्व हत ना, ভাষার করনা ক্রিত হয়, না, আমোদের জটালতার তাহার অন্তরেও ক্রি হয় না। হর লেও এরপ আমোদ প্রমোদের মধ্যে ছুমাইরা পড়ে অথবা তাহার উপবোগী আমোদ প্রমোদের বস্ত অহুসন্ধান করিবার পঞ্চ ফ্যাল ফ্যাল করিয়া এদিক ওদিক দৃষ্টি নিকেপ ক্রিতে থাকে, অথবা নিতান্ত বৃদ্ধিহীনের স্থার চুপ করিব। থাকে। এরপ আমোদে खाबांत शक्क बारमाम दव ना, **जादांत टेम्पर ममस्त्रत अभरा**व कता दव अवर स সময় সে প্রস্তুত শিক্ষার ব্যারিত করিতে পারিত, তাহার অপবার হয়। আমেরিকার

এইরপ ভাবে শিশুকে আমোদ প্রমোদে বোপদান করাইবার বিক্লমে আন্দোলন চলিভেছে।

আমরা এরপ আমোদ প্রমোদে শিশুগণকে সদী করি কেন ? তাহার প্রধান কারণ আমাদের অঞ্চতা; আমরা মনে করি "আমরা বিয়াটারে, সার্কাশে, বারকাপে, নাচ গান দেখিতে যাইব আর আমাদের প্রিয়তম শিশু সন্তান তাহাতে বঞ্চিত্র থাকিবে?" অনেক জননী ছ্মপোক্স শিশুকে বুকে করিয়া বিয়াটারে গিয়া থাকেন! কি ভয়য়র অয়ায়! একটু ডিন্তা করিলেই বুঝিতে পারা বার বে, এরপ অয়ায় কার্য্য আর হইতেই পারে না! ইহা হারা শিশুর ভয়য়র অনিষ্ট হইতে পারে। শিশু বভাবতঃই নানারপ পীড়ার আক্রান্ত হয়। এইরপ ভাবে জনসমাগমে শিশুকে গইয়া যাইলে নানারপ সাংঘাতিক সংক্রামক পীড়ার আক্রমণ সম্ভব।

বাল্যাবস্থার শিশুর যে কোন অভ্যাস দৃঢ় ইইরা উঠে। এই সমরে নানারূপ সং-কার্য্যে অভ্যন্ত হইলে, শিশুর ভবিষ্যৎ জীবন পরম মঞ্চলমর ইইরা উঠে। অনেক অননী শিশুকে এইরপে পরম বছে লালন পালন করেন বটে কিন্তু অতি সামান্ত ২০১টি ক্রেটির দিকে লক্ষ্য করেন না। অনেক শিশু নিজ হস্তাক্ষ্মী চেঃখণ করিবার অভ্যাস করে, কিন্তা যে কোন খেলনা, খ্লি স্পৃষ্টই ইউক বা যেরপেই ইউক না কেন তৎক্ষণাৎ মুখে পুরিয়া দেয়। এই কদভ্যাস ক্রেমে এরপ প্রবল হয় যে, বয়রু শিশুর সংশোধন জন্ত বেত্রেমণ্ড প্রয়োজন ইইঃ। থাকে। এই অসাধধানতার জন্ত শিশু নানারূপ রোগাজনক ইইঃত পারে, এবং ভাহার সহসা মৃত্যু হওয়া আশ্চর্য্যজনক নহে। অথবা শিশু এরপ ভাবে পীড়িত হইতে পারে যে, দেই পীড়ার প্রকোপ সমস্ত জীবনেও নাই হয় না।

শিশু প্রতিপালন বিষয়ে যত প্রকার বিচার্য্য বিষয় রহিরাছে, তন্মধ্যে পান্ত সহজে আলোচনাই শীর্ষ হানীয়। শিশু-পাত্মের প্রধান সামগ্রী ছয়। এই ছয় অভাবে প্রতি দেশের শত শত শিশু মৃত্যু মুখে পতিত হয়। অনেক পলীগ্রামের মধ্যবিজ্ঞ জনক-জননী শিশু-সন্তান লইয়া নগরাঞ্চলে বাস করে। ইহাতে কুফল ভির স্ফল হইতেই পারে না। পলীগ্রামে জল্প ব্যয়ে বেরূপ উৎক্রই ও নির্দ্ধোর ছয় সহজ লভ্যু, নগরাঞ্চলে সেরূপ কথনই নহে। তথাপি কেন বে তাঁহারা শিশুকে নগরে লইয়া আইসেন, তাহা সুর্বিল্পা উঠা ছয়র। ইউরোপ, আমেরিকা, ইত্যাদি মহাদেশে ছয় বারা পাতার যক্ষা ইত্যাদি ছরারোগ্য ব্যাধি শিশুতে সংক্রামিত হয়। আমাদের দেশে চিকিৎসক্ষণ পরীক্ষার বারা হির করিয়াছেন বে, ভারতীর গাতার বন্ধা নাই, কাজেই পাতার বন্ধা শিশুকে ছয় উত্তপ্ত করিয়া বা ফুটাইয়া খাওয়ান হয়, সেই জল্ঞ ছয়ে উৎপাদিত নানারূপ রোগ বীঞাণু বভাবতঃই নই হইয়া ঘায়। ইহা সত্য হইতে পারে। কিছ কে বিলতে পারে

বে সহরের কদর্য্য স্থানে প্রতিপালিত গাতীর যক্ষা হইবে না। পদ্ধীপ্রামের গাতীর যক্ষা একরপ অসন্তব বলিলেও অত্যক্তি হয় না। প্রশস্ত মাঠ, নির্দোষ বায়্মণ্ডল ;—
ইহাতে রোগীর রোগ নষ্ট হয়, স্বাস্থ্যবানের পীড়ার সন্তাবনা কোথায়! বর্জমান বঙ্গে পদ্ধী-অঞ্চলের একমাত্র ছঃখ ম্যালেরিয়!। যদি শিশুও শিশুর জননীকে একটু সাবধানে রাখা হয়, তাহা হইলে উভয়েই ম্যালেরিয়া হইতে পরিত্রাণ পাইতে পারে।
৪।৫ বৎসর বয়স পর্যন্ত শিশুর পদ্ধীপ্রামে থাকাই উচিত।

আমাদের দেশের শিশু সন্তানকে অধিকাংশ স্থলেই মোজা বা পারের কোন আবরণ ব্যবহার করিতে দেওয়া হদ না। ইহার বারাও শিশুর নানাবিধ পীড়া উপস্থিত হইতে পারে। গ্রী**ম** কালের কথা ছাড়িয়া দেওয়া যাউক, শীত কালের প্রারম্ভে বা অবসানে, যখন জনক জননীই গরম কাপড় চোপড় ব্যবহার করিতে থাকেন, তথনও শিশুর পদযুগল অনাজ্ঞাদিত থাকে। সময়ে সময়ে দেখিতে পাওরা বার, শিশুর মন্তক সম্পূর্ণরূপে আচ্ছাদিত কিন্তু পাছটিতে কোনও আবরণ নাই। ইহাও নিতান্ত অক্যায়। আমরা সাধারণতঃ স্নানের পুর্বে মন্তকে জল দিয়া, পরে জলে অবতরণ অর্থাৎ পা প্রবেশ করাইয়া থাকি। প্রথমে পা জলে দিলে পা শীতল হইরা বার. মন্তক উত্তপ্ত থাকে, শীতল স্থান হইতে শোণিত বেগে উত্তপ্ত স্থানে অথাৎ মক্তকে প্রবেশ করে। মন্তকে শোণিতাধিক। হওয়া অতান্ত মন্দ। অতএব শিশুর মন্তক ঢাকিয়া দিয়া পদযুগল খুলিয়া রাখিলে শিশুর শীত মন্ত হইতে পারে বটে, কিছ ঠাণ্ডা লাগা, সদ্দি কাশি হওয়া অসম্ভব নহে। বরং পা, গল-দেশ, কর্ণ-মূল রীতিমত আবৃত করিয়া মন্তক খুলিয়া রাখিলে অপকার হইতে পারে না। এস্থলে এরূপ প্রশ্ন উঠিতে পারে, যে আমাদের পুর্ব্বপুরুষণৰ কখনও এরপ ভাবে শৈশবে মোজা ব্যবহার करत्रन नार्डे, चथठ छाँदाता (तम प्रम्न मतीरत मीर्घकीरी ছिल्न । मांश्लाम, जिन, हेजािं अध्यक्ष अक्रथलार मिलत महोत तका करत ना। हेरात छल्टा हेराहे वस्तवा ষে, আমাদের যাবতীয় ধর্ম ও গুণ তুইটি জিনিবের ছারা নিয়ন্তিত হয়। একটি পিড় মাতৃত্ব বা heridity এবং অগুটি স্বাভাবিক পারিপার্ষিক অবস্থা বা environment। শাঁওতালের পারিপার্থিক অবস্থা বা পিতৃ মাতৃত্ব আমাদের হইতে সম্পূর্ণ বিভিন্ন ও বতর; কাব্দেই কাহারও সহিত কাহারও তুলনার পরিমাণ করা অসম্ভব ও অমুক্তিসঙ্গত।

ুআমাদের দেশের শিশুর অব্ধ আবরণ সাধারণতঃ কিরূপ, ঋতু-তেদেই বা তাহার ক্রিপ পরিবর্ত্তন হর, তাহা গৃহস্থমাত্রেই অবগত আছেন;—অর্থাৎ কোন কালেই, শিশুর অব্ধে উপস্কু আবরণ উঠে না। কিন্তু ইউরোপ বা আমেরিকার ইহার অবস্থা সম্পূর্ণ বিভিন্ন। এই সমস্ত দেশে জননী শিশুকে স্থন্দর দেখাইবার জন্ম হাম মোজা ব্যবহার করাইরা থাকেন। কর্তৃপক্ষ এইরূপ অর্দ্ধ আবরণেরও বিরুদ্ধবাদী। বাহাতে শিশুর পদর্গল সম্পূর্ণ আচ্ছাদিত থাকে, তাহার জন্ম নানারপ চেষ্টা করিভেছেন। জনক জননীকে ফুল মোজা ব্যবহারের উপকারিতা ব্ঝাইয়া দিতেছেন। ফুল মোজা ব্যবহারের উপকারিতা ব্ঝাইয়া দিতেছেন। ফুল মোজা ব্যবহারে কতটুকু উপকার হইতে পাবে দেখা যাউক। প্রথমতঃ পদর্গল উত্তপ্ত থাকে বলিয়া মন্তক হইতে শোণিত প্রবাহ নিম্নাভিমুখী হয় ছিতীয়তঃ পদর্গল শীতলতা সংস্পর্শে আসিয়া শরীরের অনিষ্ট করিতে পারে না। তৃতীয়তঃ শরীর উপক্রমেপে আবৃত রাখিলে, শরীর হইতে অমথা উত্তাপ বিনির্গত ছইয়া বাইবার অবসর পার না। এতয়াতীত আরও নানারপ উপকার রহিয়াছে। বিশেষতঃ ম্যালেরিয়াছ্ট স্থানে শরীর বেশ উপযুক্ত রূপে এবং ঝতু উপবোগী আচ্ছাদনে আবৃত থাকিলে, মন্কাদির দংশন হইতে শিশু পার্ত্রাণ পাইতে পারে, কাজেই তাহার শরীর খারাপ হইতে পার না। অনেক চিকিৎসক তুর্বল শিশুকে ফুল মোজা পরাইয়া এবং শরীরে উপযুক্ত জামা আদির আচ্ছাদন দিয়া সবল ও স্কৃত্ব করিয়াছেন। ইহার কারণ এই বে, এইরপ আচ্ছাদন দিলে শরীরের উত্তাপ বহির্গত হয় না কাজেই শরীরের কার্য্য করিবার জন্ম ব্যবহৃত হয়।

আমেরিকায় শিশু শিক্ষার প্রণালী আমাদের দেশের শিক্ষা প্রণালী হইতে সম্পূর্ণ বিভিন্ন। এখানে এখন যে পদ্ধতিতে শিক্ষা প্রণালী পরিচালিত হয়, বছ প্রাচীন কা**লে** আমেরিকা ইত্যাদিতেও সেই প্রণালীতে শিশুকে শিক্ষা দেওয়। হইত। আমাদের শিশুর ক্যায় তখন তাহাদের শিশুও নিতান্ত অনিচ্ছার সহিত পাঠশালায় পমন করিত এবং সুযোগ পাইলেই পলারন করিত। তখন গুরু শিষ্যে বেত্র দণ্ডের সম্পর্ক ছিল। কিছু এখন আমেরিকায় শিশু আনন্দের সহিত পাঠশালায় গমন করে, সে পুস্তক হাতে कतिशाहे चानत्म नृष्ठा करत, त्र भिक्रकरक प्रिथित चानत्म छे९कूल शहेश छिर्छ। এখন শিক্ষক নিতান্ত আত্মীয়ের জার শিশুর সহিত ব্যবহার করেন। কাজেই শিশুর শিকা উৎক্লষ্ট হয়, এবং ভবিষ্যৎ জীবন এই শৈশবেই অনেকটা গঠিত হইয়া উঠে। স্থুলে গমন করিয়া শিশু যের প সুথ স্বাচ্ছন্দ্য লাভ করে, বোধ হয় গৃহে থাকিয়া সেরূপ হয় না। এখন পাঠ্য পুস্তক এরপ পরিবর্তিত ও শিও জনোচিত হইয়াছে যে শিশুর নিকট পাঠ কটকর নহে, বরং পরম আনন্দ দায়ক। নৃতন প্রণালী, শিও চিভের উৎवर्ष विश्वान, अहकान वााणी निका अनान, मव नव विवहत्क অভিনৰ প্ৰণালী बाता म(माक कर्न, कठिन এবং महत्र कार्यात चारूनविंठा, मुख्य वाठाम, बाह्यअन वाहाम, ইত্যাদি আৰু কাণকার আমেরিকান শিশু পাঠশালার বিশেষত। কাজেই শিশুর বিষ্ণা-न्दा गमम चानन मात्रक। बहैद्रश श्हेरत, তবে खान नार्ज्य क्रक मानर्वत चार्चादिक ব্যাকুলতা উভরোভর বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। বে সমন্ত মহামুভব ব্যক্তি শিক্ষার উৎকর্বের জন্ম অথধা আধুনিক শিশুর সর্ব্ব বিষয়ে কল্যাণ-সাধন জন্ম প্রাণপাত করিয়া পরিশ্রম করিতেছেন, তাঁহারা মানৰ সমাজ্যের পূঁজ্য ও বরণীর। তাঁহারা গ্রাম্য পাঠশালার এবং

নাগরীক পাঠশালার শিক্ষার পার্থক্য বিধান করিয়া দিয়াছেন। গ্রাম্য পাঠশালার শিশু-গণকে ফল, ফুল, গাছ, পাতা, জনী, শস্ত, কুৰি ইত্যাদি সম্বন্ধে অধিক শিক্ষা দেওৱা रत्र. दिनना छवित्रः बोवत्न ठाशांतिश्व के अध्य विवर्षे व्यक्ति व्यक्ति विवर्षे হুটবে। সেইরপ নগরের শিশু, শিল্প, বাণিজ্ঞা কারখানা ইত্যাদি সম্বাক্ত অধিক-তর শিক্ষা পার। এই সঙ্গে সঙ্গে আমাদের দেশে শিশু শিক্ষার অবস্থা লক্ষ্য করিলে শিক্ষার ব্যভিচার হইতেছে বলিয়া মনে হয়। গ্রাম্য পাঠশালার শিক্ষক মুর্থ, সেই আবার উত্তিদ বিভা শিক্ষা দেয়। শিক্ষাও তদ্যুৰারী হট্যা থাকে। উচ্চ শিক্ষা কালে বালক বা বুবক জ্ঞান ভারে না হউক পুস্তক ভারে অবসত হইয়া পড়ে। কাবেই আমাদের দেখের শিকিত বুবকের উচ্চাভিলাষ নাই, তাহার চরিত্র গঠিত হয় না, তাহার কর্মে আসজি থাকে না, শরীর নিতান্ত জার্ণ ও রুল হইলা পড়ে। শিক্ষায় তাহার উপকার করে না,--প্রভৃত অপকার করে, তাহাকে মরণের পথে होतिया महिया योव ।

আমেরিকানগণ দেখিলেন যে বালিকার শিক্ষা বালকের অমুরূপ হওরা উচিত नरह ; चात्र ଓ दिवान, दि बननी क्यांकि माना कांत्र की बर्गाहिल निका दिया উঠিতে পারিভেছেন না। দেশ হিত্তী মহাপ্রাণপণ ইহা লক্ষ্য করিয়াই বালিকা শিক্ষার বন্দোবন্ত করিলেন। বাহাতে বালিকা তবিয়াত জীবনে গৃহকর্ম নিপুনা, সন্তান পাৰ্মক্ষমা হইতে পারে তাহার স্থচাক বন্দোবন্ত করিয়াছেন, তাহার জনয়ে শীরে ধীরে মান্তভাব বিকশি ত হয় এরপ শিক্ষা প্রদানের ব্যবস্থা করিয়াছেন।

ः चार्यितकानगर्ग निकृत युगा वृतिवाह्म । निक्र य मिला कविश्वर मानाञ्च তাহা তাঁহারা বুঝিয়া তাহাকে তবিক্স:তের উপযুক্ত করিবার জ্বন্ত প্রাণপাত করিয়া পরিশ্রম করিরাছেন। বিবাহ সংক্রান্ত নানাবিধ আইন প্রণরণ করিতেছেন। তাঁহারা শিক্ষর জন্ম বালা করিয়াছেন এবং বালা করিতেছেন তালা সর্বা ছেপের অফুকরীর। আমেরিকার ভার সম্পত্তিশালী দেশ আর ছিতীর নাই। তাঁহারা ধনে পুত্রে লক্ষী করিবার জন্ম ব্যাকুল হইয়া উঠিয়াছেন। শিশু বাহাতে ভবিষ্কৎ জীবনে মানব নামের সম্পূর্ণ উপযোগী হইতে পারে তাহার চেষ্টা করিতেছেন। তাঁহাদের আশাও বফর बहेरव । चारश्तिकांत्र निश्चरक शाबी वा जनमी महलाहम निका हमन, चात्र चामारहत्व লেশের শিল্প পিতামহী বা মাতামহীর নিকট রূপ কথাছলে মিথা।, অকার অত্যাচারীর वभाक्यविका, विसी गन्न, नक्कार्या एकमहीनका, निवृद व्यष्ट्रवाप, क्षेत्रका हैकार्ष भिका करता अहे देनेनदार निका अवन बीज्यम रहेवा छेरहे व चार्यासव बानक-বালিকা পতি-পত্নীর সম্পর্ক একটা ক্ষম্ম ঠাট্টার বিষয় বলিয়া মনে করিয়া লয় :

আমাদের দেশের অপেকা সে দেশের শিশু সন্তাম বাপ মাকে অধিক ভক্তি ক্রিতেছে; বাণ মাকে তর করে না, বাণ বাও কবন অভার আদেশে ভাহাদিগকে

ব্যাকুল বা অশান্ত-চিন্ত করিয়া তুলে না। সন্তান জনক-জননীকে গুরু, বন্ধু, বা পরম সেহাস্পদ আত্মীয়ের জার মনে করে। আমাদের দেশে এক সমরে ইবাই ছিল, এখন পরিবর্ত্তিত হইরা উঠিতেছে।

শাশাদের দেশের সন্তানের সাধীনতা নাই। কিছু দিন পূর্বেকোন সংবাদ পত্তে শিশু সম্বন্ধ এইরপ একটি কথা লেখা ছিল:—

Whatever our theory or no theory may be, our practice is to freat the child as the property of its immediate physical parents, and to allow them to do what they like with it as far as it will let them. It has no rights, no liberties, in short, its condition is that which adults recognise as the most miserable and dangerous politically possible for themselves: namely, that condition of slavery.

चार्यारणत रमस्यत करक करनी वर्तन :--

I am one of the successes of the Almighty, therefore imitate me in every particular, or I will take the skin off your back."

আমরা বলিরা থাকি—এ এত বড় লোকের ছেলের কি অংগতন দেখিতেছ! কিন্তু এই অংগতনের জন্ম দায়ী কে ?—জনক জননী বা ছেলের অভিভাবক। উাহারা বিদ স্থানিকা দিতেন, অন্তার আদরে তাহার সূক্ষার প্রবৃত্তি বিশৃত্যন করিয়া না তুলিতেন, তাহা হইলে তাহার অংগতন কখনই সম্ভবপর হইত না। এতহাতীত জনক জননীর থৈ কার্ব্যে দক্ষতা এবং প্রবৃত্তি রহিয়ছে, সন্তানের সেরপ না হওয়াও সম্ভব। চিকিৎসক সন্তান চিকিৎসক না হইতে পারে। কিন্তু চিকিৎসক সন্তানকে চিকিৎসক করিবার জন্ম বন্ধ-পরিকর হইরা উঠেম। সন্তানের মনের গতি কোন দিকে ভাহা লক্ষ্য করিয়া, তাহাকে সেইয়প শিক্ষা দিলে তাহার উন্নতি অবক্সম্ভাবী; কিন্তু বিদ্
ভাহার স্বভাবিক প্রবৃত্তি প্রতিহত হয়, তাহা হইলে তাহার অধংপতন অনিবার্যা।

আমরা দেখিতেছি বে আমেরিকাদি বৈজ্ঞানিক দেশে শিশুর প্রকৃত শিক্ষার অক জনসাধারণ, পভর্গমেণ্ট, জনকজননী রীতিমত চেষ্টা করিতেছেন। তাঁহারা শিশুকে আধুনিক যুগের উপযুক্ত করিবার চেষ্টা করিতেছেন, জীবন সংগ্রামে জন্মী হইবার জন্ম শিশুর প্রত্যেক ক্রটি নই করিনা দিতেছেন, তাহার মানসিক শক্তি বৃদ্ধি করিবার জন্ম যৎপরোনান্তি চেষ্টা করিতেছেন। কিছু আমাদের দেশ এমন গুরুতর বিবরে নিতান্তই অবহেলা করিনা বিসরা আছে।

আমাদের দেশে শিশু শিকার স্থানোবত হইবার নানারণ অন্তরার সহসা তিরো-হিত হইতে পারে না। কাজেই ষ্ঠদিন আমাদের জনকজননী শিশুর-শিকার ভার অহতে এহণ মা করিবেন, ততদিন পর্যন্ত শিশুর শিকার হ্রবস্থা নই হইবে না।

আল্ট্রা-ভায়োলেট আলোক-রশ্যি ও রোগ-বীজাণু।

বৈজ্ঞানিক মাত্রেই অবগত আছেন যে খেত আলোক রশ্মি গটি বিভিন্ন বর্ণের আলোক বারা গঠিত। অর্থাৎ খেত বর্ণ গটি বিভিন্ন বর্ণের সমষ্টি। এই সাতটি বর্ণ বেগুনিরা (violet), ইণ্ডিগো (indgo), নীল (blue), হরিৎ (green), পীত (yellow), কমলা (orange) এবং লোহিত (red)। গুল্র আলোক বিশ্লিষ্ট করিলে, যে সাতটি বিশ্লিষ্ট বর্ণের আলোক পাশাপাশি সজ্জিত হয়, তাহার এক প্রান্তে লোহিত এবং অক্ত প্রান্তে বেগুনিরা থাকে। বৈজ্ঞানিকগণ নানাবিধ পরীক্ষা ছারা স্থির করিয়াছেন যে বেগুনিরা ও লোহিত বর্ণের আলোকের পরেও আলোক রশ্মি থাকে বটে, কিছ তাহা আমাদের ময়নগোচর হয় না। বেগুনিরা প্রান্তের এই চক্ষুর অগোচর আলোক রশ্মিকে "বেগুনিয়া অতীত" বা আল্ট্রাভারোলেট রশ্মি বলে। আলোক রশ্মি মাত্রেই ইথারে তরকোৎপাদন করিয়া প্রবাহিত হয়। উক্ত সাত বর্ণের আলোকের প্রত্যেকটির তরকের দৈর্ঘ্যের বিভিন্নতা আছে। প্রত্যক্ষীভূত সপ্তালোকের মধ্যে লোহিত আলোকের তরঙ্গ সর্ব্বাপেক্ষা দীর্ঘ এবং বেগুনিয়া তরঙ্গ সর্ব্বাপেক্ষা ক্ষুদ্র। কাজেই বেগুনীয়া অতীত আলোক রশ্মির তরঙ্গ আরও ক্ষুদ্রতর।

চিকিৎসকগণ পরীক্ষা খারা খির করিয়াছেন যে, বেগুনিয়া অতীত আলোক রশ্ম রোগ-বীজাণু ধ্বংস করিয়া থাকে। কিন্তু ইহার তরক্ষের দৈর্ঘ্য অর বিন্ধা এই রশ্মি-সমূহ অতি শীষ্ণ বায়ুমণ্ডল বা অন্ত পদার্থ খারা শোষিত হইয়া বায়ঃ কাঞ্চেই তাহারা পৃথিবীতে পতিত হইবার অবসর পায় না। তবে একবারেই যে বেগুনীয়া অতীত আলোকরশ্মি পৃথিবীতে উপস্থিত হয় না, তাহা নহে, কিন্তু খাহা আইসে ভাহা অতি সামান্ত। কিন্তু বায়ুমণ্ডল যদি খন না হয়, তাহা হইলে এই রশ্ম অধিকতর শোষিত হয় না। উচ্চ পার্বিত্য প্রদেশের বায়ুমণ্ডল তত খন নহে। স্তরাং পার্কত্যপ্রদেশে যত বেগুনিয়া অতীত রশ্মি পণ্ডিত হয় সমৃদ্র কুলবর্তা বা অয় উচ্চ প্রদেশে তত হয় না। এই জন্ত উচ্চ প্রদেশ সমৃহের রোগবীজাণু এই এই রশ্মির খারা অধিক ধ্বংশ হয়।

বৈজ্ঞানিকগণ একণে এই বেগুনিরা অতীত আলোকরশ্মি মানব-শরীরে প্রবেশ করাইরা অভ্যন্তরন্থ রোগণীজাণু নষ্ট করিবার প্ররাস পাইতেছেন। তাঁহারা প্রথমতঃ মারকারি কোয়ার্টজ (mercury quartz) যারা শুল্র আলোক উৎপাদন করিলেন। পরে তাহাকে বিশ্লিষ্ট করিয়া, তাহার বেগুনিয়া অতীত আলোক রশ্মিকে মমুদ্ধের শন্তীরে পাতিত করিলেন। কিন্তু মানবের শরীর যথেষ্ট স্থুগ বলিয়া শরীরের গভীর অভ্যন্তরে প্রবিষ্ট হইবার পূর্বেই এই রশ্মি শোষিত হইয়া যায়। তবে যে সমস্ত রোগবীজাণু শরীরের উপরিভাগে বা গাত্রে বর্দ্ধমান থা কয়া পীড়া উৎপাদন করে, তাহাদিগকে এই বেগুনিয়া অতীত আলোক রশ্মি দিয়া ধ্বংস করা ঘাইতে পারে। বিশেষতঃ মুখ, নাদিকা, ইত্যাদি স্থানের রোগবীজাণু এইরূপে বেশ ধ্বংস হইতেছে। জারমানীর চিকিৎসক অধ্যাপক ফ্রিডেনবারপার এবং জাপানীর চিকিৎসক ডাক্তার শিয়েশী এই সম্বন্ধে রীতিমত পরীক্ষা করিতেছেন। তাহারা খরগোস লইরা পরীক্ষা করিয়াছেন। একটী শরগোসের মুখে পূর্ব্বোক্ত মারকারী কোয়ার্টজ ল্যাম্প প্রবেশ করাইয়া দিয়াছিলেন। মুখে প্রব্রোক্ত মারকারী কোয়ার্টজ ল্যাম্প প্রবেশ করাইয়া দিয়াছিলেন। মুখে প্রবেশ করাইবার উদ্দেশ্য এই যে ইহা ছারাই সর্ব্বাপেক্ষা অধিকতম আলোক পাওরা যাইতে পারে। কয়েক মিনিট পরেই খরগোসের মুখের বীজাণু অনেক স্থাস পাইল, এবং ২০ মিনিট পরে একবারেই ধ্বংস হইল। তাহারা এইরূপে ডিপ্-থিরিয়া ইত্যাদি রোগের বীজাণু ধ্বংস করিয়াছেন। এইরূপ প্রণালী অবলম্বনের প্রধান অন্সবিধা এই যে, আলোক মুখে নিরবচ্ছিন্ন দশ মিনিট রাখিবার পরেই মনে হয় যেন গাল পুড়িয়া যাইতেছে।

বিবিধ।

শ্রামন মংশ্রের দেশান্তর গমন।—নানাবিধ পক্ষী ঋতৃভেদে স্থান হইতে স্থানান্তরে গমন করে। কিন্তু কোন কোন জাতীয় মংশুও এইরপে সময়ে সময়ে স্থানান্তর গমন করে। শ্রামন মংশ্র এইরপে দেশ পারভ্রমণ করিয়া থাকে। ইহারা গর্ভাধান জক্ম ইহালের স্বাভাবিক আবাস গভীর সম্প্রের তলদেশ পরিত্যাগ করিয়া নদীর উপরের দিকে গমন করিতে থাকে। অধ্যাপক এম লুই বাউলে ইহার কারণ সন্ধন্ধে নানাবিধ গবেষণা করিয়া স্থির করিয়াছেন বে, জলে যে অক্সিজেন দ্রবীভূত থাকে তাহা অধিক পরিমাণে পাইবার জক্ম শ্রামন মংশ্র গভীর সমুদ্র পরিত্যাশ করিয়া নদীর মধ্যে প্রবেশ করে। গভীর সমুদ্রের তলদেশের জলে যে পরিমাণ অক্সিজেন পাওয়া যায়, তাহা অংশক্ষা অন্ধ্র গভীর নদীর জলে অধিক অক্সিজেন থাকে। গর্জোৎপাদন কালে স্ত্রী বা গুং উভরবিধ শ্রামন মংশ্রই অধিক পরিমাণে অক্সিজেন গ্রহণ করে।

ত্তিনেত্র বংশ্ব। — টবাস্ কেনিয়ন (Thamas Kenyon) উইণ্ডসারে (windsor) মংশু ধরিবার সময় ডেস্ (dace) নামক একটি মংশু ধরিয়া দেখেন বে সংশুটি ত্রিচন্দু-

বিশিষ্ঠ। "ছুইটি চক্ষু বভাৰতঃ বেরপ হর সেইরপ, ভূতীর চক্ষুটি ভাহার একদিককার নাসিকার কিঞ্চিৎ নিম্নভাগে।

শরীক্ষপের মধ্যে Hatteria নামক টিক্টিক্ জাতীর কতকগুলি জীব আছে এবং মৎশু জাতির মধ্যে Lamprey নামক এক জাতি আছে বুতাবতঃই ইহারা ত্রিচক্ষু বিশিষ্ট। কিছু ইহাদের তৃতীর চক্ষু মন্তকের ঠিক মধ্যস্থলে অবস্থিত। কিছু এই মণ্ডটির ভূতীর চক্ষু বেরপ স্থানে অবস্থিত তাহা একেবারেই অবাভাবিক কেম ভাষা বলিতেছি। সকল জীবের মন্তিক্ষের উপরি ভাগে ঠিক মধ্যস্থলে পাইনিরাল পদার্থ (Pinenl body) নামক মন্তিকাংশ থাকে; উপর্যুক্ত সরীক্ষণ ও মৎশ্রের এই পাইনিরাল পদার্থটি বর্দ্ধিত কলেবর হইরা ললাটের অস্থি ভেদ করতঃ তৃতীর চক্ষুরূপে অবস্থান করে। সেই জন্ত প্রাণিতব্যিদ্ যাবতীয় মহোদয় বর্গ পাইনিয়াল পদার্থের কথা আলোচনা করিবার সময় এই কথা বলেন বে ইহাই অবস্থা ভেদে ভূতীর চক্ষুতে পরিণত হয়। মন্তিকে এমন অপর কোন অংশ নাই যাহা কোন প্রকারে ভূতীর চক্ষুতে পরিণত হইতে পারে। স্মৃতরাং বদি কোনও জীবের তৃতীর চক্ষু থাকে তাহা হইলে তাহা ললাটের কিয়া মন্তকের মধ্য দেশে হওয়াই সম্ভব। সেই জন্তই বলিতেছিলাম বে কেনিয়ন সাহেব যে মৎখটি ধরিয়াছেন তাহার ভূতীয় চক্ষুটি অবাভাবিক স্থানে অবস্থিত। জানি না আর কেহ এরপ ত্রিনেত্র বিশিষ্ট মৎস্ত দেখিয়াছেন কি না।

জাবাণুর দার্ঘায়—কতকগুলি "ছাতা" (lungus) জাতীর ক্ষুদ্র উদ্ভিদ্ আছে বাহার।
জলাতাবে ২০ ২২ দিন জাবিত থাকে। কতকগুলি বীজামু (bactia) বায়ু দংস্পর্ল বিরহিত হইরাও কেবল মাত্র জল সংস্পর্লে ১৫।২০ বংসর জাবিত থাকিতে দেখা গিরাছে।
১৯০৮ পালে জনৈক ব্যক্তি কতকগুলি পাত্রে কিছু জল ও কিছু Protozoa রাখিয়া তাহা
দিগের মধ্যকার বায়ু বাহির করতঃ তাহাদিগের মুখবন্ধ করিয়া রাখেন। তিনি সম্প্রতি
সেগুলিকে খুলিয়া পরীক্ষা করিয়া জাবামগুলির কোন নির্দেশই পান নাই বটে তবে
কতকগুলি Amaba নামক জীবামু কঠিন আবরণে (crist) আবন্ধ হইরা থাকিতে
দেখা বায়। এই গুলি ৫।৬ দিনের মধ্যেই ভঙ্গ করিয়া প্রবিষয়া প্রাবহ্য প্রাপ্ত হয়।



9위 4위 |)

गार्क, ३৯३८।

(৩য় সংখ্যা।

তড়িং।

(পূর্ব্ব প্রকাশিতের পর।)

পূর্ব প্রকাশিত প্রবন্ধ গুলিতে তড়িৎ-বিজ্ঞানের ইতিহাস যথাসম্ভব বিশদরূপে বিবৃত হইয়াছে। তথাপি বোধসৌকর্য্যার্থে অতি সংক্ষেপে প্রাচীন গ্রীক ও রোমীয়-গণের সময় হইতে অধুনাতন কাল পর্যাস্ত তড়িৎ-বিজ্ঞানের ইতিহাস পুনরালোচিত হইল।

তড়িতের ইংরাজি নাম "ইলেক্ট্রিনিটা" (Electricity) বৈজ্ঞানিক গিলবার্ট কর্তৃক গ্রীক বাক্য ইলেক্ট্রন (Electron) অর্থাৎ তৃণমণি (amber) হইতে গৃহীত হইরাছে। তৃণমণির পারসিক নাম "ক্ষারুবা" অর্থাৎ তৃণাকর্ষক *। প্রাচীন গ্রীক ও রোমের বছ ব্যক্তি অবগত ছিলেন বে, তৃণমণি (amber) ঘর্ষিত হইলে, পক্ষ, তৃণ ইত্যাদি অতি লম্মু পদার্থসমূহকে আকর্ষণ করে। থিয়োফ্রাস্টাস্ এবং প্লিনি লক্ষ্য করেন বে, লিনকিউরিয়াম (Lyneurium) নামক অক্স আরও একটি পদার্থ এইরূপে লম্মু পদার্থসমূহকে আকর্ষণ করে। এই লিনকিউরিয়াম সম্ভবতঃ বর্ত্তমান কালের টুর-মালিন (tourmaline)। আরিইট্ল্ এবং প্লিনি তাঁহাদের গ্রান্থে লিখিয়া গিয়াছেন বে, মৎম্ব জাতীয় টরপিডো (torpedo) নামক এক প্রকার জলচর প্রাণী স্বীয় খাছ-জীবের পেশী সমূহকে অবসন্ধ করিয়া শীকার করিয়া থাকে। তাঁহারা আরও লিখিয়া গিয়াছেন বে, গোঁটে বাত (gout), ইত্যাদি প্রশ্নিত করিবার জন্ম বাতগ্রস্ত স্থানে এই মৎম্ব প্রযুক্ত হয়। "ইউস্ট্যাথিয়াসের (Enstatheus) গ্রন্থে মাত্র উল্লিখিত আছে বে, মানব শরীর, বিশেষতঃ কেশ ঘর্ষিত হইলে সমরে সম্বেক্ত মৃত্তিক নির্গত হইয়া থাকে।

^{*} Fundamental Phenomena of Electricity-by Dr. Sircar.

বিশ্ব এই সমস্ত নৈসর্গিক ব্যাপারের পরম্পরের সহিত কোন সম্পর্ক আছে কি
না, অথবা ইহাদের সহিত মেখমগুলের বিহ্যাতের কোন সংশ্রব আছে কি না, তাহা
কুত্রাপি উল্লিখিত নাই। ভগবান ক্র্পিটারের বজ্জের কারণ নির্দেশ করিতে যাইনা,
লুক্রেশিয়াস্ বলিয়া গিয়াছেন বে, এই সমস্ত বজ্জ ঐশ্বরীক কি না, তাহা সম্পেহ
স্থল,—কেন না দেব-মন্দির সমূহেও, এমন কি ক্র্পিটারের মন্দিরে পর্যন্ত ইহা প্রচন্ত
বেগে আপতিত হয় *।

তড়িতের প্রকৃতিগত ধর্ম সম্বন্ধে নানাবিধ বিষয় কলিত হইরাছিল। সকল আহুমানিক মীমাংসা গ্রন্থাবলীতে ইতন্ততঃ বিক্লিপ্ত রহিয়াছে। তথাপি মধ্য যুগের পূর্বেত ভঙ্ বিজ্ঞানের কোনরপ উন্নতি সাধিত হয় নাই। অবশেষে কলচেষ্টার নিবাসী ভাক্তার গিলবার্ট নামক জনৈক স্থপ্রসিদ্ধ ইংরাজ-বৈজ্ঞানিক প্রাচীন গ্রন্থা-দিতে বাহা লিখিত রহিয়াছে, তাহা সত্য কি না, এবং এই সমস্ত নৈসূর্ণিক ব্যাপারের কোন কারণ নির্দেশ করা যায় কি না তাহা বুঝিবার জন্ত, তড়িৎ বিজ্ঞানের প্রাচীন পরীক্ষাগুলি পুনঃ সম্পাদন করিলেন। তাঁহার পরীক্ষা সুসম্পাদিত করিবার জন্ম কতকণ্ডলি অভিলঘু ধাতৰ স্চী গ্রহণ ক্রিলেন। এই স্চীগুলি স্চ্যগ্র দণ্ডের উপর স্থাপন করিলেন। নানাবিধ পরীক্ষা করিয়া তিনি তড়িৎপ্রস্ কয়েকটি পদার্থের তালিকা প্রস্তুত করিলেন। তিনি লক্ষ্য করিলেন যে, ধাতব পদার্থ বা অক্লব্রেম চুম্বক ষ্ঠিত হইলেও তড়িনায় হয় না অর্থাৎ অন্ত বস্তকে আকর্ষণ করিবার ধর্ম প্রাপ্ত হয় না। তিনি আরও লক্ষ্য করিলেন যে, যে দিবদ মেঘ থাকে না, যে দিবদ বেশ পরিশুক্ত এবং ৰে দিন পূৰ্ব্ব-বায়ু বহিতে থাকে, সেই দিনেই তড়িতের নৈস্গিক ব্যাপার সমূহ প্রদর্শিত हहेवांत्र छेश्युक्त विवन 🕂। अलः शत त्रवार्षे व्हान कर्ष क्या अवशीर्ग हहेतन। বৈক্ষানিক মহাসভা রবাল সোসাইটির প্রতিষ্ঠাতৃগণের মধ্যে তিনি অক্তম। ১৬১৩ খুঃ আৰু নরপতি খিতীয় চাল স্ এই সভাকে রাজকীয় করিয়; লইলেন। রবাট বয়েল এই সভার সদস্থ হইলে পর তড়িৎ-বিজ্ঞান সম্বন্ধে নানারপ পরীক্ষা করিতে লাগিলেন, এবং গিলবাট পাবিষ্কৃত তীড়িৎপ্রস্থ দ্রব্য তালিকার আরও করেকটি দ্রব্যের নাম সংযুক্ত করি-লেন। ম্যাপ ডিবর্গের বিচারপতি স্থনামধ্য অটোভন গেরিক লক্ষ্য করিলেন বে. কোন পদার্থ অধিক তড়িনার হাইলে তাহা হইতে আলোক ও শব্দ নির্গত হয়। তিনি একটি গন্ধক নির্মিত গোলককে অকদণ্ডে সংস্থাপন করিলেন; এবং গুরাইবার সময় হস্ত দারা পোলকটিকে ঘৰ্ষণ করিতে লাগিলেন। ইহাই দর্কপ্রাথমিক তড়িৎ বছ। এই বছ দারা তিনি নানাবিধ পরীকা कরিলেন। অবশেষে তিনি এই আবিষার করিলেন বে, কোন নৰুপদাৰ্থ তড়িমাৰ পদাৰ্থ বানা আৰুষ্ট হাইয়া তড়িমাৰ পদাৰ্থে ম্পৃষ্ট হাইলেই লয় পদাৰ্থটি

Whetham.

[†] Whetham.

সেই ভড়িনার পদার্থ হইতে বিপ্রকৃত্ত হয়। অতঃপর এই লঘু পদার্থে অক্স পদার্থ স্পর্প করিলেই তাহা পুনরাম আরুত্ত হইবার ধর্ম প্রাপ্ত হয়। মহামতি হুইলার ভড়িনার কাচদণ্ড ঘারা ভড়িৎ পরিচালিত করিতে চেট্টা করিবার সময়, ষ্টিফেন্ গ্রে'র সহিত এক-বোগে ভড়িৎ-পরিচালক (conductor) ও ভড়িৎ-প্রতিরোধক (non-conductor) পদার্থের ভড়িৎঘটিত ধর্মসমূহ আবিহার করিলেন। প্রায় ঐ সময়েই ফ্রাক্সফেশের ভুফে (Dufay) লক্ষ্য করিলেন বে, ছুইটি লঘু পদার্থ ভড়িনার কাচদণ্ডকে স্পর্শ করিবার পরে পরস্পরকে বিপ্রকৃত্ত করে, সেইরূপ ভড়িনার রজনদণ্ডকে স্পর্শ করিবার পরেও উভরে বিপ্রকৃত্ত হয়। কিন্তু কাচদণ্ড স্পৃত্ত কোন পদার্থ, রজন দণ্ড স্পৃত্ত অক্স পদার্থকে আকর্ষণ করে। সেই হুইতে তিনি ছুই প্রকার তড়িৎ রহিয়াছে বিলয়া হিরু কান্তিলেন; এবং কাচ-ভড়িতের কাচোন্তবভড়িৎ (vitrious) ও রজন-ভড়িতের রজনোন্তব-ভড়িৎ (resinous) এইরূপ নাম রাধিলেন।

ক্রমে তড়িৎ ঘনীভূত করিবার প্রণালী আবিষ্কৃত হইল। তড়িৎ শক্তি নিঃসারিত হইয়া বাম দেখিয়া এই প্রণালী আবিষ্কৃত হইল। মুক্তবাতাসে অথবা আর্দ্র বাতাসে তড়িৎশক্তি ধীরে ধীরে নিঃসারিত হয়। অতঃপর তড়িৎশক্তিকে তড়িৎ প্রতিরোধক পদার্থ দারা বেষ্টিত করিয়া তড়িৎশক্তির অপচয় নিবারণের প্রস্তাব উথিত হইল।

"তড়িৎ ঘণীভূত করণ বন্ধ একাধিক লোক ঘারা উদ্ভাবিত হইরাছিল। লিডেন নামক স্থানের পণ্ডিত মুসেন্ত্রোক ইহার নাম লিডেন জার (Leyden Jar) রাধিলেন। তিনি হাতে করিয়া ধরিয়া কোন কাচ আধারে রক্ষিত জলকে তড়িলায় করিতে ঘাইয়া এই লিডেন জারের ধর্মসমূহ আবিদার করিলেন" • । অধুনাতন কালে বে লিডেন জার পাওয়া যায়, অর্থাৎ বহিগাত্রে ও অভ্যন্তর গাত্রে ধাতব প্রলেপস্কুল লিডেন জার,—সার উইলিয়ম ওয়াটসন নির্মাণ করেন। ওয়াটসন তড়িতের গতি পরিমাণ করিবার জন্ম রয়াল সোসাইটিতে ক্তক্তাল পরীকা করিবার সময় মন্তব্য প্রকাশ করিলেন বে, তুই মাইল ব্যবহিত হানে কোন ত্ইটিলোক ধাতব তার পরিবাহিত তড়িৎ ঘারা বিক্ষুক্ক হইলে ইহাই প্রমাণিত হয় বে, তড়িৎ ৪ মাইল পুরিয়া আসিতেছে। এই ৪ মাইল প্রেয় ত্ই মাইল পথ তার আর ২ মাইল পথ পৃথিবী, জল, বা উভয়। বোধ হয় এই সময়ত স্বার প্রথম স্থিবী তড়িতের প্রত্যাবর্ত্তন করিবার পঞ্জ ক্ষপ ব্যবহৃত হইতে পারে।

"কোন প্রব্যের তড়িশ্বর হওরা সম্বন্ধে বত কিছু উপপত্তি আঞ্চকান যেরপ পক্তা ও পূর্বতা প্রাপ্ত হইরাছে, সেই সমস্ত উপপত্তি প্রথমে প্রবিতনামা বেলামিন ফ্রান্থনিন্

^{*} Whetham.

(Franklin) দারা নির্দেশিত ইইরাছিল। মহামতি ক্যান্তেণ্ডিসের অতি সৃদ্ধ এবং নির্ভূল পরীক্ষাই তড়িৎ সম্বন্ধীয় আধুনিক উপপত্তির তিত্তি স্বরূপ, কিছু তাহাতে জন সাধারণের বিশেষ কিছু লাভ হয় নাই। তৎকালীন সমস্ত তড়িৎবিদের অগ্রণী ছিলেন বলিয়া; তিনি নিজের স্মবিধার জন্ম কার্য্য করিয়া গিয়াছিলেন। সেই জন্মই ফ্যারাডে, কোন বিষয়কে সম্প্রসারিত ও সংবৃদ্ধ করিবার স্বীয় স্বভাবসিদ্ধ শক্তির সহিত ক্যাতেণ্ডিসের পরীক্ষা গুলিকে পুনঃ সম্পাদন করিয়াছিলেন" *।

"তড়িং-ফ্রিক ও ফ্রিক-নির্গম কালীন শব্দের সহিত বিদ্যুৎ ও বন্ধ-নির্বোবের কোন পার্থক্য নাই অর্থাৎ উভয়ই এক ইহা প্রতিষ্ঠিত করিবার জন্ম ফ্রান্ধলিনের মন সর্বনাই আগ্রহান্বিত ছিল। সেই জন্ম তিনি স্থির করিলেন বে, যে মেম্মালা হইতে বিদ্যুৎ চমকিত হয় তাহা তড়িমায় হইয়াছে কি না এই প্রশ্নের মীমাংসার জন্ম কোন উচ্চ টাওয়ার বা মন্দির চূড়ায় একটা লোহ দণ্ড উত্তোলন করা আবক্ষক। মেম্মণ্ডল হইতে বজ্র-নির্ঘোব হইলে লোহ দণ্ডের নিম্ন প্রাস্ত হইতে তড়িৎ জ্বলিক পাওয়া যাইবে" †। এইরূপ প্রণাণী নির্দিষ্ট হইলে ফ্রান্স, ইংলগু, রাসিয়া ইত্যাদি বছয়ানের বৈজ্ঞানিকগণ এই বিষয়ে আরও অধিক গবেষণায় মনোনিবেশ করিলেন। এইরূপ পরীক্ষা করিতে যাইয়া সেন্টপিটার্স বর্গের বৈজ্ঞানিক পণ্ডিত অধ্যাপক রিচ্মন্ মেম্বজাত তড়িৎ সম্বন্ধে গবেষণা করিবার উদ্যোশ স্বীয় আবাসে উত্তোলিত লোহদণ্ড বিচ্ছুরিত তড়িৎ শক্তিক বারা নিহত হইয়াছিলেন।

ফার্ছলিন একটি বুড়ী উচ্ছীন করিয়া তিনি লিডেন জারে তড়িৎ ঘনীভূত করি-লেন, সুরাসার প্রজ্ঞালিত করিলেন, এইরপ নানাবিধ পরীক্ষা করিলেন, এবং প্রমাণ করিলেন যে মেঘমগুলের বিদ্যুৎ এবং ঘর্ষিত কাচদণ্ডের তড়িৎ উভয়ই অবিভিন্ন। "অতঃপর ফ্যারাডে এই বিষয় লইয়া রীতিমত গবেষণা আরম্ভ করিলেন। কিছ তিনি তাঁহার উদ্ঘাটিত নিগৃত্তত্ব সমূহকে এরপ তাবে প্রকাশ করিতে লাগিলেন যে, তাহা সাধারণ বৈজ্ঞানিকের নিকট তুর্বোধ্য। তিনি অন্তঃ বীর খভাবসিদ্ধ সহজ জ্ঞান পরিচালিত অভিনব পদ্ধা ঘারা এক মহান সতা উপলব্ধি করিতেন বটে, কিছু সমসামন্ত্রিক পঞ্চিতমগুলীকে তাহার ক্রিয়া বুঝাইতে সক্ষম হইতেন না, অথবা তাঁহারই উদ্ঘাটিত নৈস্ত্র্গিক ঘটনাবলীর গুড় অর্থ কি তাহাও বুঝাইতে পারিতেন না। অতঃপর ম্যাক্সগুরেল কর্মক্ষেত্রে অবতীর্ণ ইইলেন। তাঁহার অতি তীক্ষ স্ক্র বৃদ্ধি, অনজ্ঞসাধারণ ধৃতি শক্তি, গণিত বিজ্ঞানে তীক্ষ অন্তপ্রবেশ শক্তি ও বিচার ক্ষমতা, এবং মনের ভাব বধাষণ রূপে প্রকাশ করিবার ক্ষমতা ছিল। ফ্যারাডে বে সমন্ত সত্য উপলব্ধি করিয়াছিলেন, অথচ প্রকাশ করিতে পারেন নাই, এবং বে সমন্ত তত্ব উদ্ঘাটিত করিয়াছিলেন লখচ অন্তর্কে বুঝা-

Lodge. † Whetham.

ইতে পারেন নাই, মাক্স্ওয়েল সেই সমন্ত ব্যাপারগুলিকে সাদরে গ্রহণ করিয়া লোক সমাজে প্রচারের উদ্যোপ করিলেন •।" "তিনি বলিয়াছিলেন—আমি বতই ক্যারাজের উপলব্ধ সত্য সমূহের পবেষণা করি আমি ততই বৃথিতে পারি বে তিনি যে প্রণালীতে নৈসার্গিক ব্যাপার সমূহ বৃথিয়াছেন, সেই প্রণালীও গণিত শাস্ত্র সকত। তবে এই ব্যাপারগুলি গণিতের চির প্রচলিত চিহ্ন ধারা স্থচিত হয় নাই মাত্র। আমি আরও বৃথিতে পারিতেছি যে তাঁহার প্রণালীগুলিকে সাধারণ গণিতের পদ্ধতিতে প্রকাশ করা ষাইতে পারে, এবং সঙ্গে সঙ্গে শিক্ষিত গণিত বিৎ পণ্ডিতপণের প্রণালীর সহিত তৃলিত ছইতে পারে।

উদাহরণ স্বরূপ, শক্তি বিস্তারক রেখা (lines of Force) উল্লেখ করা যাইতে পারে। ফ্যারাডে মনশ্চকে দেখিলেন যে এই রেখা সমূহ সর্বস্থান ব্যাপিয়া বর্ত্তমান রহিয়াছে। কিছা গণিতবিংগণ এতংস্থলে কেবল দূরতা লক্ষ্য করেন মাত্র। অথবা ফ্যারাডে বে আশ্রেরের বা ক্ষেত্রের মধ্যে প্রকৃত ক্রিয়া পরিচালিত হইতেছে সেই আশ্রেরেই সেই ক্রিয়া জনিত কোন নৈস্ত্রিক ব্যাপারের অস্ক্সদ্ধান করেন; কিছা পণিংবিংগণ তংপরিবর্ত্তে দূরস্থিত পদার্থের উপর শক্তির কোন ক্রিয়া অবলোকন করিলে তবে তাহারা শক্তির অবস্থান বৃঝিতে পারেন।

আমি আরও দেখিতেছি বে গণিৎ-বিৎ পশুতগণ বে সমস্ত উত্তম প্রণালী দারা তাঁহাদের গবেষণা কার্য্য পরিচালন করেন, তাহা ক্যারাডের উপলব্ধ সত্য দার। অধিক-তর উৎক্টরূপে প্রকাশ করা যাইতে পারে †।"

"এইরপে ম্যাক্সওরেল, গ্রীনের, ষ্টোকস' এর এবং টমসনের উপপত্তি সমূহকে ফ্যারাডের আবিষ্কৃত সত্যগুলির সহিত সংযোজিত করিলেন। এই সংবোগ হইতেই আধুনিক তড়িৎ বিজ্ঞান উৎপন্ন হইরাছে। তড়িৎ বিজ্ঞান এখনও শিশু, কিন্তু শৈশবেই বে শক্তিমন্তার পরিচর দিতেছে, তাহাতে আমরা অতি নিকট ভবিন্তুতে আরও কোনও মহান আবিন্ধার শুনিবার কন্ত উদ্গ্রীব হইয়া আছি *।"

অতি সংক্ষেপে তড়িতের ইতিহাস বিবৃত করিয়া এই প্রবন্ধের উপসংহার করিলাম। বারাশ্বর হইতে তড়িৎ বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় যাবতীয় তথ্য পূথামূপুথ্য রূপে আলোচিত হইবে।

শ্ৰীপাণ্ডতোষ দে।

^{*} Lodge.

[†] Dr. Sircar on "The Study of Physical Science in the Place of Mathematics,"

পরীর গম্প ও স্বায়বিক প্রতিক্রিয়া।

বালক বালিকা মাত্রেই পরীর গল্প শুনিবার সময় প্রচুর আনন্দ পাইয়া থাকে। এই সমস্ত গল্পের হারা শুভ বা অশুভ কি হইতে পারে এই প্রবন্ধে তৎসম্বন্ধে যথায়থ আলোচনা করা হইবে।

শৈশব করনার সহিত উপকথা গুলির বেশ সামঞ্জয় থাকে বলিয়া, এই সমস্ত উপকথা বালক বালিকার হুপাও সামবিক লক্ষণ অনেকটা নিঃছিত করে। সভ্যতার প্রথম বিকাশ হইতে অধুনাতন কাল পর্যন্ত সমস্ত বালক বালিকাই রূপ কথা শুনিরা আসিতেছে। শুধু সভ্যতা কেন, অসভ্যতার মধ্যেও বোধ হয় এইরূপ গল্প প্রচলিত ছিল। আদিম অবস্থাপন্ন অতি অসভ্য বক্তদিগের মধ্যেও রূপ কথা শুনিতে পাওরা যায়। অতএব এই সমস্ত গল্পের ছাবা বে অনেকটা বাল-চল্লিত্র গঠিত হয়, তাহা অফুমান করা অসকত নহে।

বে সমস্ত বৈজ্ঞানিক ব্যক্তি মনে কবেন যে, কোন লোকের ভবিশ্বত জীবনে সায়বিক বা অশ্ব কোন কিছুর অস্বাভাবিকভার মূলে সেই লোকের শৈশব জীবনের কোন
ঘটনা নিহিত রহিয়াছে, তাঁহাদের নিশ্চরই এই সমস্ত পরীর গল সম্বন্ধে রীতিমত
আলোচনা করা ওচিত। কিছু আশ্চর্য্যের বিষয় আজ পর্যান্ত কোন মনজ্জবিৎ
পণ্ডিতই এই সমস্ত রূপ কথার ঘারা স্বপ্ন বা সায়বিক বৈলক্ষণ্য কত্টুকু নিম্নদ্ধিত হয়
তৎসম্বন্ধে কোন গ্রন্থ লিপিবন্ধ করেন নাই। স্বপ্নে বেরূপ অভ্ত খেয়াল দেখা যার,
অথবা মাচ্য বেরূপ পূর্ব্ব হইতেই বৃদ্ধিহীনের স্থায় অন্থমিত হয়, পরীর গলও বে অনেকটা সেইরূপ এ কথা অনেক পণ্ডিত স্বীকার্য করিয়া থাকেন। কিছু মহামতি ফুডু
অবশ্বের প্রমাণ করিলেন যে আমরা যে সমস্ত স্বপ্ন দেখি তাহার মূলে পরীর গল
পাঠের বা প্রশ্বণর ক্রিয়া নিহিত রহিয়াছে।

নিয়ে কয়েকটি স্থপ্ন ও স্বপ্লের বিলেষণ দেওয়া হইল।

কোন ২৯ বংসর বরস্কা 'অবিবাহিতা রমণী এইরপ স্বপ্ন দেখিলেন :— "আমি এক বৃহৎ জনসভেন প্রবিষ্ট হইলাম। জন সমাগম হইতে প্রত্যাবর্জন কালে একটা আতি বিশ্রী কদাকার লোক আমার অমুসরণ করিতে লাগিল। আমি দৌড়াইতে আরম্ভ করিলাম, সেও পশ্চাতে পশ্চাতে ছুটিতে লাগিল, অবলবে আমি গৃত হইলাম। সে বলিল 'আমি তোকে গলা টিপিরা মারিব' কিছ শেষে একটা তাঙ্কধার ছুরিকার ভারা আমার মন্তক ছিল করিবার সম্বন্ধ করিল। আমি রক্ত প্রবাহ দেখিতে পাইলাম।" (বিষম আত্ত)

বিষেধৰ ঃ—এই রমণীর কতকটা পুক্ষ সন্ধ নিজা ছিল। এই ব্যায় কৰিবাহিতা রমণীর স্থায় বামা লাভের জন্ম সে'ও ব্যাকুলিতা ছিল। এই প্রথ দর্শনের পূর্বের সন্ধান্ত কালে এক জন পুরুষের সহিত রমণী নৃত্য করিবাছিল। এই পুরুষ সম্বন্ধে সে আনক আবর রঞ্জন করনা জন্ননা করিত। নৃত্য হইতে বাটা প্রত্যাগত হইনা রমণী একজন কর্দান্তার জ্বলা জন্ননা করিত। নৃত্য হইতে বাটা প্রত্যাগত হইনা রমণী একজন কর্দান্তার জ্বলা আলালকে দেখিতে পাইল। রমণী প্রায়ই মাতালের ক্বপ্র দেখিত, কেনলা মাতালের প্রতি তাহার একটা বিশেষ স্থণা ছিল। তাহার জীবনের ঘটনার ইতিহাস অফ্সন্ধান করিলে প্রমাণ হইল বে, কয়েক বৎসর পূর্বের কোন পুরুষ ঘোর মাতাল হইনা তাহার সহিত প্রেমালাণ করিতে আদিরাছিল, এবং মাতালের জার তাহার, বাক্যালাপেও পাশবিক ভাব প্রকটিত হইরাছিল। এই ব্যক্তির পরে আর কেহ রমণীর সহিত প্রেমালাণ করে নাই।

শিরশ্ছেদ করিতেছে এরপ স্থা দেখিবার কারণ এই যে রমণী অতি শৈশবে একটি পরীর গর শুনিয়ছিল সেই পরীর গল্পের নায়কের অবরব অতি বিশ্রীছিল। এই অতি ভয়ন্তর গল্প তাহার স্কুমার চিত্তে এমন একটি গভীর রেখা পাত করিয়াছিল বে, তাহা কখনও অপস্ত হয় নাই। এই রমণীর বয়োর্ছির সঙ্গে সঙ্গে সে রজনীতে এই নায়কের ভয় পাইত। কৈশোরে সে পুর্কের ভার স্থল দেখিতে আরম্ভ করিল। স্বপ্লের মূলে পুরুষ সঙ্গ আকাজনা প্রথল ছিল।

২৭ বৎসর বয়কা অক্ত জনৈক রম্ণী এইরপ একটি ক্ষপ্ন দেখিয়াছিল;—"আমি আমার এক প্রাভূপা শ্রীকে লইনা পশুশালায় গমন করিলাম। তৎক্ষণাৎ বাবতীয় কে পশু তাহাদের পিঞ্জর হ'ইতে বাহির হইয়া আসিল। আমি অভ্যন্ত ভীত হইলাম, কেননা আমার প্রাভূপা শ্রীর বাবতীয় দানিত আমার কাইই অর্পিত ছিল, কিছু আমি দেখিলাম তাহাকে ক্ষা করিবার শক্তি আমার নাই। আমি তাহাকে ক্ষাইয়া ধরিলাম। চতুদ্দিক হইতে সিংহ, ব্যাল, ভরুক, ইত্যাদি ছুটিয়া আসিতে লাগিল। আমি সোপানাবলী দেখিতে পাইলাম, বছ কটে আমরা উপরে উঠিতে লাগিলাম, পশ্লাভে অসংখ্য হিংল্ল অভ অভ্যাবন করিতে লাগিল। অবশেষে উপরে উঠিয়া দেখিলাম কভকগুলি হার রহিয়াছে। কিছু সমন্ত গুলিই চাবি বন্ধ, হার উদ্যাটন উদ্দেশে চাবি অন্ধ্যমন করিতে লাগিলাম। অনুসন্ধান করিতে করিতেই পুন ভালিয়া গেল।

বিশ্লেষণঃ—এই রমণীর হিস্টিরিয়া ছিল। আধকর পুরুষকে সে অভ্যন্ত মুণা করিত। বিবাহের অনেক সুবোপ উপস্থিত হইয়াছিল, কিন্ত প্রত্যেক পাণী-প্রাপ্তিকেই সে বিদাহ দিয়াছিল। আমন কি কোন সময়ে সে রাক্ষণতা হইয়াও, প্রতিক্ষাভক করিয়াছিল। পুরুষের প্রতি ভাষার যে খাভাবিক খুণা ছিল ভাষা নানা উপারে বিদ্বিত ও বিদাই হইলে রুমণী পুর্বোক্ত বপ্ন দেখিয়াছিল। অপ্নের প্রত্যেক অংশের অব্ধ এইরপঃ—ভাষার আতুপুত্রী ভাষার নিকট সরলতা, নিরীহতা, পবিত্রতা, ও কৌনাক্ষের

আদর্শ-শ্বরপ ছিল। এই সমস্ত গুণাবলীর বীজ সে শ্বরং তাহার প্রাতৃপুত্রীর অস্তরে নিহিত করিরাছে বলিরা সে মনে করিত। বহু অস্তর্গুলি কামান্তরজ্ঞি। এই কামান্তর্গ্জি তাহার পশ্চাছাবন করিরাছিল। কেননা বদিও সে জ্ঞানতঃ পুরুবকে ছণা করিত, তথাপি তাহার হৃদয়ের কোন এক নিভূত অজ্ঞাত স্থানে পুরুব সঙ্গুলিপ্সা প্রজ্ঞ ছিল। কাজেই তাহার অত্যন্ত পুরুব সঙ্গ লিপ্সা হইত, কিছু সে তাহা বুঝিতে পারিত না বিবাহের সহছে তাহার মনে তুমুল আন্দোলন হইত তাহাই সোপান আরোহণে উপরে গমন ছারা প্রকাশিত হইতেছে। আবদ্ধ প্রবেশ ছার সমূহের অর্থ এই যে, সে বছবার বিবাহের স্থোগ প্রত্যাধ্যান করিরাছে। যে সমস্ত পুরুব তাহার পাণী প্রার্থী হইরাছিল, এখন তাহারা বিবাহিত। অ্বপ্লে রমণী চাবি অফুসন্ধান করিতে লাগিল এই অংশের অত্রন্প সে একটি পরীর রূপ কথা পঞ্চিয়াছিল। তাহা এইরূপঃ—

এক দরিদ্র সৈনিক কোন ইম্রজাল মুগ্ধ রাজকভার প্রাসাদ্ধারে তিন রাত্রি পাহারা দিয়া তাহাকে রক্ষা করিয়াছিল। এই হুর্গে এক মায়াবী ঐ রাজকল্যাকে ভন্তকে পরিবর্ত্তিত করিয়াছিল। এই রাজক্তাকে বিবাহ করিয়া'পরম সুখে কিছুদিন বসবাস করিয়া সৈনিক নিজ দেশের জন্ম যাত্রা করিল। তাহার অফুপস্থিতি কালে সমস্ত তরুণতা বিশুদ্ধ ইইল। পথে সে অনেক বিপদ জাল নষ্ট করিয়া অগ্রসর ইইতে লাগিল। কিছু অবশেষে দক্ষিণ প্রন ভাহাকে জার করিয়া পুনরায় রাজকয়ার প্রাসাদ বারে আনয়ন করিল। সেধানে বছসংখ্যক রাজা, রাজপুত্র, রাজপুত্রীকে অর্থাৎ ভাহার পদ্ধীকে বিবাহ করিবার জন্ম সমাগত হইয়াছিল। তাহার পুনরাগমন মাত্র তরু-লতা মঞ্জিত হইল। সৈনিক দক্ষিণ প্রনের অমুগ্রহে লোক চক্ষুর অস্তরালে ছিল, কিছ রাজকুমারী তরুলতার পরিবর্ত্তন দেখিয়া স্বামীর প্রত্যাবর্ত্তন বুঝিতে পারিল। তখন ক্ষারী আগম্বকগণকে একটি প্রহেলিকা মীমাংসা করিতে বলিল —"আমার একটি সিদ্ধক বহিন্নাছে, ভাষার চাবী স্মবর্ণ নির্মিত। চাবিটি হারাইরা গিরাছিল, ফিরিয়া পাইবার जाना हिन्ता। किन रंगेर हारिति यस तिया निमाह । ति त्वर जामांत अहे अर्दिनका বুরিতে পারিবে, আমি ভাহাকেই বিবাহ করিব।" সমস্ত রাজা ও রাজপুত্রগণ ইহার व्यर्थ मिर्गत्र कतिए तथा (ठाँडी कतिए नागिन। उपन ताकक्माती वनिन-"थित्रज्य, বাহিত হট্যা আইস এবং তোমাকে প্রকাশিত কর।" সৈনিক তৎক্ষণাৎ দক্ষিণ পরন প্রায়ন্ত শিরস্তাণ উন্মোচন করিল, অমনই সে লোক লোচন পথে পতিত হইল, সৈনিক রাজকুমারীর হস্ত গ্রহণ করিয়া তাহার ওঠ চুম্বন করিল। তখন রাজকন্তা বলিল-बहेबांत नकरन आयात रहेबानित अर्थ खेवन करून—"निक् आमि वहर खेवर सूवर्ग চাৰি আমার স্বামী।" তখন সমস্ত পাণী প্রার্থী রাজা ও রাজতনরপণ শৃত্তমনে বিষার প্রহণ করিল। রাজ কঞা ও দৈনিক মনের সংখ্বছদিন রাজত্ব করিতে माशिन।

এই পরীর উপাধানে ছুইটি বিষয় সমিবিষ্ট রহিয়াছে। প্রথম বিষয় হার। রমণীর মব্দের অবস্থা কিরপ তাহাই প্রদর্শিত হইতেছে। সে বাবতীয় বৈবাহিক সম্বন্ধ প্রতিক্ষম করিয়াছে। কিন্তু অন্ততঃ একজন পাণী প্রার্থা পুনরায় পাণী প্রার্থনা করে ইহা এই রমণীর নিকট স্পৃহণীয় হইয়াছিল। সেই জনাই সে চাবী অমুসন্ধান করিতেছিল। বিতীয়তঃ চাবী এবং সিন্দুক পুরুষ এবং রমণীর জননেজিবের আদর্শ ক্ষমণ বলিয়া মান-সিক অবস্থার এইরপ বিপর্যায়ে অনেকে ইহার স্বপ্থ দেখিয়া থাকে।

এইরপ অনেক বরা উল্লিখিত হইতে পাবে, এবং প্রত্যেকের মূলে পরীর উপাধ্যান, ভুতুড়ে কাণ্ডের গল ইত্যাদির জিয়া নিহিত রহিয়াছে বলিয়া বেশ প্রমাণ করা যাইতে পারে কিন্তু বাছল্য ভয়ে আর অধিক উদাহরণ লিগিবদ্ধ হইল না। এক্ষণে এই সমস্ত আজ্ঞবী অনর্থক পল্প ছারা মানসিক ও প্রায়বিক বিপর্যয় কভটুকু হইতে পারে দেখা বাউক।

কোন ত্রেশ বৎসর বয়ন্ধ যুবক নানাবিধ সায়বিক পীড়ায় কন্ত পাইত। চিন্ত-চাঞ্চল্যর—কাবণ প্রাধান্ত শোণিতাইজ। প্রথমে সে রক্ত দেখিতে পারিত না, দেখিলে মূর্চ্ছাপত-প্রায় হইত। ক্রমে ক্রমে শোণিতেব চিন্তা উদিত হইলেই তাহার মূর্চ্ছা হইবার উপক্রম হইত। প্রমন।ক যে সমস্ত লোকেব কথোপকথনে কোন হুর্ঘটনা, রক্তপাত ইত্যাদি বর্ণিত হইত, তাহাদের সহিত আলাপ পর্যান্ত করিতে পারিত না। অবশেষে কোন লোক দেখিতে অন্ত চিকিৎসকের জায় মনে হইলেই, অস্ত্রোপচার, আত্মসন্ধিক আর্দ্রনাদ, যজ্বণা ইত্যাদির ছবি তাহার মানস পটে অজ্ঞিত হইয়া উঠিত এবং সঙ্গে সঙ্গে মূর্চ্ছা যাইবার উপক্রম হইত। এইরূপে ক্রমে ক্রমে সর্ম্ব বিষয়েই সে শোণিত চিহ্ন দেখিতে পাইত বা অন্তমান করিত প্রমন কি তাহার শাবীরিক শোণিত চাপ মাপিবার সময়েও তাহার মূর্চ্ছা হইত। এখন দেখা যাউক এই আত্ত্যের কা ণ কি উপায়ে নির্দেশ করা বাইতে পারে।

অতি অন্ন বন্ধনে এই লোকটির ইন্তিন সম্বাদ্ধ অতাত্ত্ত কৌত্বল উদ্দীপ্ত ইইয়াছিল। ৭ বৎসর বন্ধ ক্রম কালে সে কোন বালিকাকে স্নানাগারে লইনা গিয়াছিল।
পিতামাতা তাহার কুস্পরুত্তি জানিতে পারিয়া তাহাকে অত্যন্ত দণ্ড প্রদান করিয়াছিল।
সে ক্রমে ক্রমে অকাল পক গৃহ বিতাভিত বালকগণ হইতে ইন্তিন্ধ সম্বন্ধে নানা গুপ্ত তথ্য
সংগ্রহ করিতে লাগিল। সে হাহাদের নিকটে নানাবিধ অঙ্গীল বাক্য শিক্ষা করিল।
এই বন্ধসে তাহাকে মৃদ্ধচ্চেদ করিয়া দেওয়া হইল, এইজন্ম তাহার পিতা ও ভাব্তার
এক দিন অপরাক্ষে তাহাকে বাড়ী লইনা বাইয়া অজ্ঞান করতঃ অন্ত্রোপচার করিল।
সৈ ইহার কিছুই জানিলনা। বখন ভাহাব জ্ঞান হইল সে দেখিল ব্যাণ্ডেল বাঁধা রহিহাছে এবং ব্যথা হইয়াছে। আরও অন্ধ ব্যুসে তাহার কোন কুসঙ্গী তাহাকে শিথাইরাছিল বে স্থীজননেক্রিন্ধ মধ্যন্তল কর্মিত একটা কাঁচা মাংসপিণ্ডের স্থায়। সে বর্ধনই মাংসু

ভক্ষণ করিত, তখনই তাহার সেই কথা মনে পড়িত। পরবর্জী জীবনে তাহার প্লার-বিক বিপর্যায়ের কারণ অমুসন্ধান করিতে করিতে বাল্যাবস্থায় অনেক পরীর উপাধ্যান শ্রবণ বা পাঠে তাহার মনে যে সমস্ত রেখা পতিত হইয়াছিল, সেই সমস্ত রেখাই যে এইরপ বিপর্যায়ের কারণ তাহা শিদরপে ও,কটিত হইতে লাগিল। বাল্যাবস্তার তাহার ধাত্রী তাহাকে অভূত পরীর পর শুনাইছ। পরে সে যধন পড়িতে শিধিল তধন সে নিৰ্কেই এই সমস্ত পড়িতে লাগিল। এই সমস্ত ভয়স্কর ও রক্তপাতের গর তাহার মনে এক নিদারণ রেধা পাত করিল। সে রজনীতে শুইবার পূর্বে এই সমস্ত পল্লের করনা করিত এবং নিজেকে সেই সমস্ত গল্পের নায়ক স্থলে বসাইতে প্রশ্নাস পাইত। এইরপ কলনায় কয়েক বৎসর অতিবাহিত হইল। বয়োবৃদ্ধির সঙ্গে বালার মৈথুন ইচ্ছা প্রবল হইলে অনৈস্থিক উপান্নে প্রবৃত্তি পূর্ণ করিতে লাগিল। সে যে সমস্ত সম দেখিত তাহা প্রধানতঃ তিন ভাগে বিভক্ত থাকিত। এই লোকটির ইতিহাস অমুধাবন করিতে করিতে দেখা গেল যে, এইরূপ ত্রিধা বিভক্ত হইবার কারণ এই যে, সে যে সমস্ত রূপ কথা শুনিত তাহাদেরও তিনটি অংশ থাকিত। রূপ কথার যে সমস্ত রাজপুত্র পাকিত তাহাদিগকেও প্রায়ই তিনটি বিপদে পতিত হইতে হইত। এবং তৃতীয়বারে তাহার অভীষ্ট ফল লাভ করিত। বয়ংক্রম আরও বৃদ্ধি পাইলে নিদ্রা ধাই-বার পূর্বে ভগবৎ সমীপে প্রার্থনা কালে তাহার প্রার্থনাকেও তিন ভাগে ভাগ করিত এবং প্রত্যেক ভাগে এক একটি বাসনা পূর্ণ করিবার প্রার্থনা থাকিত। এই ত্রিছের প্রভাব রূপ কথা হইতেই তাহার জীবনে বিস্তারিত হইয়াছিল। তাহার স্বশ্ন গুলিও তিন ভাগে বিভক্ত থাকিত। উদাহরণ স্বরূপ নিম্নে একটি স্বপ্ন বিবরণ তাহার নিচ্ছের कथात्र छेक् छ इहेन।

"আমি কতকগুলি দূরবীক্ষণ দেখিতেছিলাম, মোট তিন জোড়া দূরবীক্ষণ ছিল সমস্ত গুলিই দেখিতে একরপ, কিন্তু প্রত্যেকের মূল্য স্বতম। অতঃপর আমি একটি গৃহে প্রবেশ করিলাম। আমার মনে হইল সেখানে একজন রমণী রহিয়াছে; সেকতকগুলি ঃরুরকে একটি শৃত্যলে আবদ্ধ করিয়া রাখিয়াছে। আমরা উভয়ে অভিকটে তাহাদিপকে পৃথক করিতে চেট্টা করিতে লাগিলাম। তাহারা পরম্পারের পুছে দংশন করিবার চেটা করিতেছিল। অবশেষে আমি সেই অজানিত স্তীলোকের সহিত সকত ইইলাম এবং তাহাকে দর্শন করিলাম।"

• নিম্নে শ্বর্যাটর বিদ্বেধণ দেওরা হইল। এই ত্রবীক্ষণ নৈপুন-কৌত্হলের প্রভিরগক। এরপ নির্দেশ করিবার কারণ এই বে, এই লোকটি ৮ বৎসর বরঃক্রম কালে
ভাহার পিতার অন্থপন্থিত কালে তাঁহার দূরবীক্ষণ চুরি করিত এবং নপ্নকার স্ত্রীলোক
দেখিবার প্রত্যাশার চারিদিকে লক্ষ্য করিত। কোন সমরে তাহার পিতার ভেক্কের
ভিতর হইতে করেকটি উলক্ষ ব্রীলোকের ছবি দেখিতে পাইরা, সেইগুলি হইতে নৈখুন

দম্বন্ধে মনে নানাক্রপ অভিনব কল্পনা পোষণ করিতে লাগিল। বাল্যাবস্থায় জননী এবং ভশিনীকে নগ্নাবস্থার দেখিবার সুযোগ অমুসদ্ধান করিত। বিবাহের পরে দ্রীকেও এরপে দেখিবার জন্ম তাহার অধাতাবিক কৌতৃহল উদ্দীপিত হইত। পদ্মীর মলমূত্র ত্যাগ দেখিবার ইচ্ছা করিত, এবং তাহাকে দেখিতে দিবার সুৰোগ দিতে স্ত্রীকে বারংবার অফুরোধ করিত। এই সমস্ত ইচ্ছার পশ্চাতে এই উদ্দেশ্ত লুকান্নিত ছিল—"ইহার অভ্যন্তর ভাগ কিরূপ!" যথন তাহার জননা বা ভগিনী স্নানাগারে প্রবেশ করিত, তখন ঘারের ছিত্র দিয়া তাহা-দিগকে প্রায়ই নগাবস্থায় দেখিত। এই সমস্ত ইচ্ছা উদ্রিক্ত হইবার প্রধান कात्र क्रभ कथात कन्नना। এই कन्निज क्रभ कथात्र व्यत्नक क्लोजूरलाही-পক ঘটনা ছিল। সে এইরূপ একটি গল কলনা করিত "কোন অপারের তিনটি পত্নী ছিল, যে যে ছুর্গে বাস করিত, তাহার শিখর দেশে কেহই আরোহণ করিতে পারিত না। অপারের নিকট একটি চাবি ছিল তাহাতে রজের দাপ, এমন কৈ চাবি প্রবেশের ছিদ্রও রজাক্ত ইত্যাদি।" তিনটি পদ্দী অবশেষে তাহার জননী, ভগিনী এবং পদ্দীতে পরিণত হইয়ছিল। অধিকস্ক তাহার ভগিনী এবং পত্নী দেখিতে একবারে অভিন্ন ছিল, এমন কি বছবার একজন অভ জন বলিয়া ভুল হইত। তা ছাড়া ভগিনী আবার জননীর প্রতিক্রতি ছিল। অর্থাৎ তিন জনেই দেখিতে সম্পূর্ণরূপে একরপ ছিল, কোনওরপ বিভিন্নতা ছিল নাণ

রক্তাক্ত চাবি অন্ত একটা স্থপ্ন হইতে সংগ্রহীত। এই চাবি পুং জননেব্রিয়ের প্রতিরূপক ছিল। সে যে বিজ্ঞালয়ে বিজ্ঞালাস করিত, তথায় বালকগণ জননেব্রিকে "nookie"—(new key-অভিনব চাবি) বলিত। রক্তাক্ত চাবি এবং চাবি প্রবেশ পথ তাহার শৈশব করনার পুং ও স্ত্রী জননেব্রিয়ের অহরপ। সে স্ত্রী জননেব্রিয়ের মহরপ। সে স্ত্রী জননেব্রিয়ের মহরপ। সে স্ত্রী জননেব্রিয়ের মৃছ ছিয় মধ্যস্থলে কর্মিত এক টুকরা মাংস মনে করিত এবং নিজ জননেব্রিয়ের মৃছ ছিয় হইয়াছিল, কাজেই উভয়কেই রক্তাক্ত মনে করিত।

এইরূপ পরীর রূপ কথা ব্যতীত সে আরও নানাবিধ বিষয় করনা করিত। সে এক সমরে পাঠ করিয়াছিল যে, কোন রাজকল্পা একটা পিপের ভিতর পতিত হইয়া-ছিল, এই পিপার অনেক তীক্ষমুখ খোচা ছিল। সে এই গরের উপর নানারূপ করনা করিত। সে বয়য় হইলে স্থানীয় যাছ্ঘরে যাইয়া একটি লৌহুময় ল্রী মূর্ভি দেখিয়াছল, সেই ল্রী মূর্ভিতে আরুপ্ত হইয়া সে নানারূপ অভিনব করনা করিত। নৈপুন-প্রবৃণতার সহিত এইরূপ রক্তপাত দর্শন আকাক্ষা, নানারূপ ভীষণ শোণিত-পাত মূলক রূপ কথা পাঠ হইতে প্রবৃদ্ধ হইয়াছিল, এবং প্রতিনিয়তই বৃদ্ধি পাইয়া অবশেষে, শোণিত, নিষ্ঠরতা এবং ল্লী-সংসর্গে পরিণত হইয়াছিল।

স্বপ্নের অন্ত অংশ-কুকুরগুলি পরপারের পুচ্ছে আবদ্ধ। ভাহার জীবনে কোনও সময়ে সমজাতি নৈপুন ইচ্ছা প্রবল হইয়াছিল, সেই সময়ের সহিত এই আংশ সম্পুক্ত রহিয়াছে।

প্রত্যেক কর্ম তিনবার করা এবং তৃতীয় বারে কৃতকার্য্য হওয়া একরূপ কুসংস্থার। নানাবিধ পরীর রূপ কথা পাঠই ইহার মূল কারণ। কেননা এইরূপ অধিকাংশ রূপ কথাই তিন অংশে বিভক্ত। নিমে একটি স্ত্রীলোকের বল্প উল্লিখিত হইল:---

"আমি তিনটি দীর্ঘ বোতল দেখিতে পাইলাম। একটি সম্পূর্ণ চূর্ণ বিচুণ হইয়া বিরাছে, বিতীয়টি ফাটিয়া বিয়াছে এবং তৃতীয়টি চল চল স্থরা পূর্ণ " এই রমণী বিধবা, বয়ঃক্রম ৪২ রংসর। তাহার জীবনের যাবতীয় ঘটনা তিনটির হারা পূর্ণ। বিবাহের পূর্বে সে তিনটি ছার। সমস্ত বিচার করিত। সে প্রথম পাণী-প্রার্থীর নিকট কিছুই প্রত্যাশা করে নাই, হিতীয়কে অপেক্ষাকৃত অধিকতর আনন্দের স্হিত গ্রহণ করিয়াছিল; এবং তৃতীয়টিকেই বিবার্থ করিবার ইচ্ছা করিয়াছিল। যে ব্যক্তির সহিত বিবাহ হইয়াছিল তাহাকে তিনবার প্রার্থনা করিতে হইয়া-ছিল। এই ত্রিছের প্রভাব পরীর রূপ কথার ছারা তাহার জীবনে বিস্তারিত হইয়াছিল। সে বালিকা অবস্থা হইতেই নানাবিধ রূপ কথা পড়িত ও ওনিত। এই নিম্নলিখিত গলটিকে দে জানতঃ জাবনেঃ আদর্শস্বরূপ গ্রহণ করিয়াছিল। কোন রাজা তাহার কভাকে অতি উচ্চ কাচের পাহাড়ের শীর্ষদেশে রক্ষা করিয়াছিল। যে অধারত যোদ্ধা তথার গমন করিতে পারিবে, সেই তাহাকে বিবাহ করিবে। কোনও তিন সহোদরের মধ্যে সর্ব্ব কনিষ্টই নিতান্ত নির্ব্বোধ প্রতীয়মান হইলেও বস্তুতঃ বৃদ্ধিমান বলিয়া তিনবার চেষ্টার পর পাহাড়ে আরোহণ করিতে সক্ষম হইয়াছিল এবং রাজকতাকে পত্নীম্বরূপ লাভ করিয়াছিল :

এই তিন সংখ্যা বান্তবিক তাহার একটা বন্ধ কু-সংস্কারে পরিণত হইমাছিল। সে বছ বৎসর ধরিরা জিনের প্রভাবে আছের ছিল। যদি সে হঠাৎ একট। ডিশ ভালিরা ফেলিত, তাহা হইলে আর ছইখানা না ভাঙ্গিলে নিরম্ভ হইতে পারিত না। বদি ডিশ না পাইত, অগত্যা অপ্রয়োজনীয় ছুইটা বোতল ভালিয়া ফেলিত। এইরপ কোন ব্দিনিষ ভাঙ্গিলেই সে তৎক্ষণাৎ ছুইটা বোতল ভাঙ্গিত।

একবে এই রমণীর স্বপ্ন অনেকটা বোধগম্য হইতে পারে। তিনটি দীর্ঘ বোতল তিনটি পুরুষের প্রতিরূপক। তাহার মৃত স্বামী চুণ বোতল। যে পুরুষ ভাহার স্বামীর মৃত্যুর পরে বিশেষ প্রিরপাত্ত হইরাছিল, দে দিতীর ফাটা বোতল। এবং বে পুরুষ তাহার স্বপ্ন দর্শনের সমসময়ে তাহার প্রতি আরুট্ট হইতেছিল, সেই ড এীয় বোতল এবং সুমিষ্ট সুরার পূর্ণ। এই মছেরও একটা অর্থ রহিয়াছে। এই র্মণী ও তৃতীর পুরুষ উভরেই অত্যধিক স্থরামুরক্ষ। (क्यमह)

বৈজ্ঞানিক।

(পূর্ব্ব-প্রকাশিতের পর)

পূর্ব প্রবন্ধে বৈজ্ঞানিক গণের ভগবদ্ জ্ঞান কিরূপ হওয়া উচিত বা সাধারণতঃ বেরূপ হইয়া থাকে তাহা বিবৃত হইয়াছে। একণে প্রধানতঃ অন্ধ কোন্ কোন্ গুণ প্রতাক্ষ দেখিতে পাওয়া যায়, তাহাই বর্ণিত হইবে।

প্রথমত: বৈজ্ঞানিক মাত্রেই বিনয়ী ও নম্র। অবশ্র মানবমাত্রেরই নম্রতাগুণ রহি-রাছে। আর্মরী গাধারণতঃ যাহাকে অত্যন্ত হুদান্ত প্রকৃতি বলিয়া জানি, তাহারও বিনর নমতা রহিয়াছে। প্রত্যেক স্থলেই কেবল মাত্র পরিমাণের বিভিন্নতা। কিছ যে বৈজ্ঞানিক স্বীয় সমাজে সর্বাপেক্ষা অহন্ধারী, তিনিও কোন সর্বাপেক্ষা অন্নতম অহন্ধারী বালনীতিক অপেক্ষা অহতের গর্বিত। এই গমন্ত রাজনীতিক, রাজকীয় কর্মচারী বা জন সাধারণের গর্ব্ব না থাকিলে ভাহাদের উন্নতির পথ অবকল্প হইয়া উঠে। এত-ষ্যতীত তাঁহারা পার্থিব কার্য্যে এত ব্যস্ত, বে তাঁহারা অন্ত মহান সন্তা উপলান্ধ করিবার অবসর পান না। তাঁহারা জানের অসীমতা বুঝিবার সুবোগ পান না। কিছু বৈজ্ঞা-নিক তাঁহার কর্মে মন দিয়াই সৃষ্টির অসীমত্ব ব্রিতে পারেন; অনন্ত জান সমূদ্র হেথিয়। স্বান্তিত হইয়া উঠেন। সঙ্গে সঙ্গে নিজের ক্ষুদ্রত দেখিতে পাইয়া বিশ্বর চকিত হইয়া পডেন। কালেই তাঁহার অহন্ধার করিবার ক্ষমতাই থাকে না। তাই নিউটন বলিয়া-ছিলেন—"আমি অনস্ত জান-সমূদ-বেলায় উপলব্ভ সংগ্রহ করিতেছি।" কিছ ক্যাতুট (Canute) সমুদ্রের জলফীতির উপরেও আধিপত্য বিস্তার করিতে চাহিয়াছিলেন। বিনয় নম্রতা উৎক্লষ্ট গুণ বটে, কিন্তু অতাধিক হইলে ইহার ভাগ অনিষ্টকারী গুণ আর নাই। অত্যধিক বিনয়ী বা নম্র নিজের শক্তি বুঝিয়া উঠিতে পারে না। পরের কথায় আন্তা স্থাপন তাহার প্রকৃতিগত হইয়া উঠে। এইরূপ হইলে জীবনে কোনরূপ উর্নতি ছওঃ। সম্পূর্ণ অসম্ভব। এক্ষণে যদি বৈজ্ঞানিকগণ অত্যধিক বিনয়ী বা নম্র হয়েন, তাহা হইলে তাঁহাদের উর্নাত অসম্ভব। কিছু বৈক্ষানিক প্রকৃত নম্র ও বিনয়ী হইলেও ভাঁহারা যে প্রণালী অবলম্বন করিয়া কর্মক্ষেত্রে অগ্রসর হন, সেই প্রণালী যে ক্লতকার্য্য-ভার মারম্বরূপ তাহা তাঁহারা বিশ্বাস করেন। কালেই বিময়ী বলিয়া, নিজ ক্রমভার তাঁহাদের বিশ্বাস না থাকিতে পারে, কিছ অবলম্বিত প্রণালীতে বিশ্বাস স্থাপন করিয়া অগ্রসর হইতে থাকেন। আবার অধিকাংশ বৈজ্ঞানিকই নিক ক্ষতাকে একবারে অবিখাস করেন না এবং নিজ ক্ষমতার বডটুকু পাওয়া উচিত তমপেকা তাঁহারা ন্ধাৰ্ক প্ৰত্যাশা করেন না। তাঁহারা সাধারণতঃ নিজ ক্ষতাকে বা নিজকে

कर्म मन्नामरानत छे नक्क यह प्रकार भाज भाज भरत करतन। এই क्लाई देखा-নিকের মধ্যে সংপ্রকৃতির অভাব হয় না। তাঁহারা নিজের ক্ষমতা প্রচার করিয়া বেড়াইতৈ জানেন না, কাজেই কাহারও ক্ষমতা থাকিলে সে যেমন অক্ত অক্ষ ব্যক্তিপণের নিকট নিজ ক্ষমতা দেখাইয়া সম্ভ্রম আদার করিয়া লইতে প্রয়াস পায়, বৈজ্ঞানিক তাহা অবগতই নহেন। সেই জক্তই তাঁহাদের স্কুর্সিক মন বেশ আনন্দে উৎফুল থাকে। তাঁহারা ছঃথবাদ স্বীকার করিতে চাহেন না। তাঁহারা চিরআনন্দমর, তাঁহাদের কার্য্যকলাপ মনের আনন্দপ্রদ, কাঙ্গেই তাঁহারা সর্কবিষয়কেই মধুবৎ মনে করে। এতহাতাত তাঁহারা ক্রমাপত সভ্যের অফু-স্কানে ব্যাপৃত থাকেন বলিয়া তাঁহাদের কখনই আনন্দের অভাব হয় না।

छांशास्त्र भात अकृष्टि वर्णाविक ७९ अहे ए. छांशास्त्र अछत निकेत छात्र मत्रन থাকে। অতি বৃদ্ধ বৈজ্ঞানিকের হৃদয়ও শিশুর ক্রায় সাংল্যপূর্ণ। ১০০ বৎসর বয়সের সমরেও শোভরুলের অন্বরে যুবকের ভার কর্ম-প্রবৃতি বর্তমান ছিল। তাঁহাদের শারল্য বে কোনও লোক বুঝিতে পারেন। এক্ষণে দেখা যাউক বৈজ্ঞানিকের কেন একপ বৈশ্ব-সাংলঃ বা খৌবন-কর্ম-প্রবৃত্তি নষ্ট হয় না। দার্শনিকপণ স্থির করিয়াছেন বে প্রকৃত বার্দ্ধক্য কেবল শরীরেই যে প্রকটিত হয় তাহা নহে, মনের কার্য্যেও বার্দ্ধক্য প্রকাশিত হয়। কাজেই যদি কাহারও মন ক্রমাগত ছঃখ পীড়িত হয়, তাহা হইলে তাহার থৌবনেও বার্দ্ধকা উপস্থিত হয়। কিছু বৈজ্ঞানিক সদা আনন্দমর, ভঃখের কঠিন কশাঘাত কিরূপ তিনি জানিতেই পারেন না। ছঃখ উপস্থিত হইলেও তিনি তাহা ভাবেন না। তিনি চির আনন্দময়। দারিদ্রা তাঁহার নিকট ভীষণ নছে। লোক-লজার তিনি জ্রক্ষেপ করেন না। বৈজ্ঞানিক আর্কিমিডিশ পদার্থের আপেক্ষিক গুরুত নির্দেশ করিবার প্রণালী স্থির করিতে পারায় আনন্দে এত উৎফুল্ল হইয়া উঠিয়াছিলেন বে সাইরাকিউজ নগরীর জনসমাকুল রাঞ্চপথ ধরিয়া "Eureka" "Eureka" চীৎকার করিতে করিতে উলঙ্গ হইরা ছুটিয়া গিয়াছিলেন। কাব্দেই ছঃখের অভাবে তাঁহার জ্বদয় শিশুজনোচিত সরণ, এবং কর্মে তাঁহার যুবজনোচিত উৎসাহ।

নিম্পৃহতা বৈজ্ঞানিকগণের সাধারণ গুণ। লোভ বা অর্থ লালসা তাঁহাদের নিকট অপরিচিত। মাঝে মাঝে লোভা বৈজ্ঞানিকের কথা ভনিতে পাওয়া যায় কিছ তাহার অধিকাংশই রূপ কথার ক্লার বাছল্য পীড়িত। একজন রাসায়নিক সারাজীবন পরিশ্রম করিয়া একটা উৎক্ট জিনিব আবিদার করিলেন; আবিদার করিয়াই তাঁহার আনন্দ। কিছ বৰিকপৰ তাঁহারই সাহায়ে ক্রোড়পতি হইয়া উঠিলেন। বাঁহারা সালফিউরিক প্রাবক, এসিটিলিন, ইত্যাদি প্রস্তুত প্রধানী আবিষ্কার করিবাছিলেন ভাঁহারা ইচ্ছা করিলে লগতে অবিতীয় ধনী হইতে পারিতেন। কিন্তু তাঁহারা বেরূপ ছিলেন সেইরপ অবস্থাতেই মহাপ্রস্থান করিরাছেন। সেইরপ তাঁছারা পৌরব আকাজন

করেন না। কোন মহান সত্য আবিষ্কত হইলে তাঁহার মনে যে ভূমা সামল আবিভূতি হয়, তাহার সহিত লোক কথিত গৌরব অতি মিকুট। লোকে গৌরব কয়ক,
তিনি সে গৌরবের কোন অপেক্ষা করেন না। যে মহামতি প্রথম চক্র নির্মাণ করিয়াছিল, অথবা যিনি প্রথমে অগ্নি উৎপাদন প্রণালী আবিষ্কার করিয়াছিলেন, আধুনিক
লগৎ তাঁহার নামই জানে না। প্রাচীনকালের বৈজ্ঞানিকের কথা ছাড়িয়া দেওয়া
হউক বর্ত্তমানে কয়জন শিক্ষিত লোক আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণের নাম অবগত আছেম।
বৈজ্ঞানিক নাম বা গৌরব ভিক্ষা করেন না। তাঁহারা সৈনিকগণের ভায় শীর গৌরবে
আনন্দ লাভ করেন না, তাঁহাদের আনন্দ যুক্ষজয়ে। শত শত অজানিত সৈনিক মুদ্দে
নিহত হইলে, তবে যুদ্ধে জয় লাভ হয়। এই শত শত সৈনিক জীবন আছতি দিয়া
য়ুদ্ধ করিয়াছে, প্রত্যেকেই গৌরবের অধিকারী। কিন্তু তাঁহারা ব্যক্তিগত পৌরব
চাহেন নাই। যুদ্ধ জয়ের আনন্দই তাঁহারা লাভ করেন বৈজ্ঞানিকগণও অনেকটা
এইরূপ সৈনিকগণের ভায়।

বৈজ্ঞানিকপণ কোঁন এক জাতির প্রাণ স্বর্গপ। যে জাতিতে বৈজ্ঞানিক ব্যক্তির সংখ্যা যত অন্ধ, সেই জাতির তুর্গতি তত অধিক। আজ জার্মানি আমেরিকা পৃথিবীর শীর্ম স্থানীয়। সেধানে প্রতি গৃহস্থ বৈজ্ঞানিক। তাহাদের কাজ কর্ম সমস্তই বৈজ্ঞানিক দারা পরিচালিত। কাজেই তাঁহারী দিন দিন উন্ধতির পথে অগ্রসর হইতেছেন।

পরিপাক ও খান্তোর পরিণতি।

জীবমাত্রেই খাছ গ্রহণ করিয়া থাকে। দেহ রক্ষা ও পুষ্টির জক্ষ খাছ
অপরিহার্য্য। আমাদের দৈহিক তাপ, কর্ম করিবার শক্তি কোথা হইতে আইনে
আমরা যাহা দৈনিক খাছ হিসাবে গ্রহণ করিয়া থাকি তাহা
থাদ্যের আবগ্যকতা হইতেই আমাদের দৈহিক তাপ উৎপন্ন হয়। আমাদের
নানা প্রকার শারীরিক ও মানসিক কার্য্য করিবার শক্তি, বৃদ্ধি,
বিবেক ও নানা প্রকার পৃষ্টি সবই খাছের জন্ম ঘটিয়া থাকে। একদিন উপবাসের-পর,
বহুক্ষণ শারীরিক বা মানসিক পরিপ্রেমের পর, আমাদের যে অবসাদ আইসে খাছের
অভাবই তাহার অক্ততম কারণ বলিয়া নির্কেশ করা যাইতে পারে।

' একটি রেলের ইঞ্জিনের কল ঠিক অবস্থায় থাকিতে পারে কিছ তাহাতে করণা বা অস্তু কোনও প্রকার তাপজনন দ্রব্য দিয়া জল ফুটাইয়া বাস্প বা ষ্টাম না করিলে তাহার চলিবার শক্তি আদিবে কোণা হইতে ? এইরূপ আমাছের শরীর প্রথমে বেশ সুস্থ ও স্বল থাকিতে পারে কিছ থাছের অভাবে তাহা দিন দিন স্থীণ হইতে থাকিবে শক্তির বিলোপ ঘটবে এবং ক্রমে বিকল হইয়া পড়িবে তাহাতে বৈচিত্রা কি ?

ঞ্চল ও অন্ত কোনও প্রকার শক্তি উৎপাদনকারী উপাদানের অভাব ঘটিলেই करनत कार्याकाती मंख्यित विरामां परि किस कीरवत छात्रा परि ना । नकरमहे सारान যে জীব করেক দিন উপবাসে কাটাইয়া জীবিত থাকিতে পারে; ভূজিকের সময় चारमक लाक चनाहारत > . । > । किन वैक्तिया थारक। . जथन एक तकांद्र क्रमांद्र क्रमां क्रमां जान । শক্তি কি প্রকারে হয় তাহা আমাদের আলোচনা করা কর্তব্য। "বিশ্বানের" পাঠকগণ বোধ হয় সকলেই অবগত আছেন "জীবদেহ কোষসমষ্টি মাত্র (cells)।" বৃহৎ অট্টা-निका नमूद रममन खरत खरत देहेक काशांति निर्मित, कीवरतदेख रमहेत्रभ खरत खरत স্চ্ছিত কোৰ মাত্ৰ। আমাদের এই মানব দেহে বে কতকোটা কোৰ আছে ভাহার ইয়তা করিবে কে ? ইষ্টক কাঠাদির প্রাণ নাই কিছ এই কোমগুলির আছে এবং তাহা-(एत चीव कीवनशांतरात এको। शांता चार्छ। महत्राहत चांमत्रा शांश शिशांत खर्ग করি তাহার নানা প্রকার আবর্ত্তন হইয়া শেষে রক্তের প্রবাহের সহিত মিলিয়া এই কোষগুলির নিকট উপস্থিত হয়। ব্ৰক্ত হইতে শক্তি উৎপাদনকারী খাছাদি গ্রহণ করিয়া এই জীবগুলি জীবিত থাকে। আমরা সকলেই জানি বে শরীরের সর্বত্রেই রক্ত চলাচল করিতেছে। রক্তের সহিত খাল্ম দ্রব্যাদি কোবে নীত হয়। কিছ খালের অভাব অর্থাৎ পাষ্ট ও শক্তি উৎপাদনকারী উপাদানের অভাব ঘটিলে এই কোবগুলির ধবংস অনিবার্যা। সাধারণতঃ বছদিনের কোষগুলি চলিত কথা বৃদ্ধ কোৰগুলি ধবংস প্রাপ্ত হয়। এবং তাহার স্থানে নতন কোষের উত্তব হইতে থাকে। কিছ খাছের অভাবে নৃতন কোষ উৎপন্ন হয় না এবং অন্ত অন্ত কোষগুলি ধ্বংস প্রাপ্ত হয়। এই কোষের ধ্বংসের হারা খাছের অভাবকালে আমাদের দৈহিক ছাপ. শক্তি প্রভৃতি উৎপর হর। শীল্প শীল্প নৃতন কোষ উৎপন্ন না হইলে পাধাৎ ৰ্থা সময়ে ক্ষতিপুর্ণ না হইলে জীবকে শেষে ইহলগত হইতে বিদায় লইতে হইবে তাহা আর বিচিত্র কি? নুতন কোৰ আসিবে কোৰা হইতে? "Out of nothing cometh nothing" কাকেই কোবের উৎপান্তর এক উপাদান চাই: এই উপাদান কি ? ইহাই থাতের শেষ পরিণতি; চলিত ক্লার विवहन शाल करे विनाल वर्ष वर्षेत्र वर्ष था अवश्य वारा आमुद्धा क्षाप्रक এছৰ কৰিয়া থাকি তাহা নানা প্ৰকাৱ প্ৰক্ৰিয়া ছাৱা শেবে কোৰ প্ৰিয়ে উপ-्रतानी रहेश (पर मध्य दक्कश्रावारक गहिए गर्का मीए रहः एवन (पृद्धक क्षाह्म ব্যেষ্ট্রলি এই উপাদান করিয়া এক অফাত ও অহুত উপারে নুতন কোর উৎপন্ন ক্রীয়া থাকে। নোটামূটি আমরা দেখিতে পাইতেছি যে বাহা আমরা থাভকণে এবন ক্ষরিয়া

বাকি তাহার প্রধানতঃ ছুইটি কার্ব্য ঃ--তাপ, শক্তি উৎপাদন আর দৈনিক কর নিবারূপ। আহরা বিজ্ঞানে এই সহজে বিশেষভাবে আলোচনা করিব।

এতকণ আমরা খাছের আবশুকতার বিবর আলোচনা করিলাম। একণে দেখা বাউক কিরপে খাছ হইতে তাপ ও শক্তি উৎপাদনকারী ক্ষমতা ও দৈনিক কর নিবারণ বাটরা থাকে। আমরা পূর্কেই বলিরাছি খাছের পরিণতি হইতেই এ সমস্ত কার্য্য হইরা থাকে। খাছ কি ভাবে রজের সহিত মিশিতে থাকে তাহা বৃথিতে পারিলে আমাদের বথেই হইবে। প্রথমেই আমরা খাছ লইরা মুখের পহবরে দিরা চিবাইরা থাকি। অভি পেটুক লোক ব্যতীত সকলেই খাছ চিবাইরা থাকেন।

খাছের ঠিক নিয়মিত পরিপাকের জন্ম চিবান অত্যন্ত অবশ্রকীয়। পরিপাক কি ?
খাছ দ্রবলীয় হওয়াই পরিপাকের চরম উদ্দেশ্ত। দুস্ত এ বিষয় কম সাহাষ্য করে না।
বাতার হারা বেমন আমরা অনেক জিনিস আবশ্রক মত "কুটিয়া" লই দন্ত হারাও
আমরা আবশ্রকমত থাছ "কুটিয়া" লই। থাছের পরিপাক হইতে হইলে ইহার
প্রত্যেক অংশই পরিপাক রসের সহিত মিলিত হওয়া আবশ্রক।

চর্বনের আবস্তকতা কিন্তু বেশ ভালরপ না চিবাইলে আ্মাদের খাস্ত গ্রহণের উদ্দেশ্য অনেকটা ব্যর্থ হয় : পাচক রুসাদি খাত্মের সহিত ঠিক

মিলিতে পারে না কার্কেই পরিপাকে বিদ্ন ঘটিরা থাকে। আমাদের এই রোগগ্রহ দেশে dyspepsia বোধ হর শতকরা ৮০ জনের আছে। এই উদরাময় রোগের অফাক্ত কারণের মধ্যে চর্বাণ বিষয়ে অমনোযোগীতাও অক্ততম বলিরা উলিখিত হইতে পারে। আহার বে ভোগের বস্ত তাহা আমাদের মধ্যে অনেকেই জ্বিরা বান। অনেকেই এত তাড়াভাড়ি আহার করেন যে দেখিলে বাভবিকই আক্র্যানিত হইতে হর! আমাদের দেশের অনেকে গর্বা বাকেন বে ১।৭ মিনিটের মধ্যে তাঁহারা প্রাতর্জোজন সমাপ্ত করিরা থাকেন। বাভবিক ইহা গর্বের বিষয় ত আছে। নহে তবে গভীর পরিতাপের বিষয় বটে! আমরা শরীরতন্ত বিবরে একই স্ক্রে বে বাহা পরিতাপের বিষয় তাহা লইয়া আবার গর্বা করিরা থাকি। অনেক সুমন্ন অলীর্ণতা, উত্তরাম্বর, কোঠকাঠিত একমাত্র চর্বাণ না করার জক্তই হইরা থাকে।

চর্দ্ধণের বিতীর উপকারিত। এই বে চর্বণে থাত লালার সহিত মিশ্রিত হর।
লালার সহিত থাতের মিশ্রণের তাৎপর্য্য সহজে আমরা বধা সহরে আলোচনা করিব।
পরিপার রিসাবে লালার সহিত সংমিশ্রণের কথা ছাড়িরা বিলেও আমরা দেখিতে
পাই বে রবেট চর্বণ করিবা না ধাইলে বড় গলার "লাগিরা" বা "আটকাইরা" যার।
জ্বেক্ত সমর বে "বির্ম্ম লাগে" ভাহা চর্বল না করিবা গলাধংকরণেরই লোবে। "বিবহ
লাগিরাত অনেকেই অনেক কট পাইরাছেন; অনেক সময় "বিষম" লাগিরা মান্ত্র্ম
মারা বিরাছে এ কথাও গুনা বার।

লগিছিণ্যাত রুষদেশীয় শরীরতছবিদ্ Pawlowর মত বে, মুধ গহ্বরে খান্ত অধিকক্ষণ চর্মিত হইলে পাকস্থলীতে পাচকরস নিঃস্বত হইতে থাকে। এই পাচকরস খাছের পরিপাকে কি পরিমাণে কার্য্য করিয়া থাকে তাহা নিয়ে আলোচিত হইবে। আমরাসকলেই জানি বে খাছের দর্শনে, য়াণে মুখে "জল" আইসে। এই "জল" কিছুই নহে ইহা পাচকগুলসম্পন্ন "লালা"। এই "জল আলার" কথা স্বীকার করিলে পাঠককে কেইই পেটুক বলিয়া মনে করিবেন না। ইহা স্বতঃসিদ্ধ; এইরূপ রস নিঃস্বত হওয়ার নাম "Psychical secretion" বা মানসিক রসনিঃসারণ। ইহার উপর কাহারও হাত নাই। মুখে "জল আলা" অনেক দিন হইতেই জানা ছিল। সম্প্রতি Pawlow প্রমাণ করিয়াছেন বে খাজের দর্শনে বা আহার করিতেছি এই স্পর্শনে অর্থাৎ চর্মণে পাচকরস বেশ অধিক পরিমাণে নিঃস্বত হইতে থাকে। এ সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা গুলি পাচকরস আলোচনার সময় উল্লিখিত হইবে। কাজেই আমরা দেখিতে পাইতেছি যে এক চর্ম্বণেই তুইটি পরিপাক রস (যথা লালা ও পাচকরস) নিঃস্বত হয়।

উত্তমরূপে চর্ববেশ অরখাছেই যথেষ্ট পরিমাণে পুষ্টি সাধন হইয়া থাকে। এ কথা আনেকেই বিসদৃষ্ঠ মনে করিবেন। কিন্তু ইহা বাস্তবিক কথা, কারণ প্রথমতঃ পরিপাক বেশ উত্তম হয় হিতীয় কথা এই বে থীরে ধীরে ধাইবার জক্ত শীম্বই শুলা শান্তি হয় কিন্তু অতি শীম্র উদরসাৎ করিলে অর সময়ে আনেক পরিমাণ থাক্ত গৃহীত হয় পরে অর্জনিতা উদরাময় প্রভৃতি রোগ দেখা দেয়। চর্ববণ করিয়া আহার করিলে কোঠকাঠিক্ত রোগ অতি শীম্বই সারিয়া যায় এ কথা সকলকেই স্বীকার করিতে হইবে।

বিংশ শতানীর জীবন সংগ্রামের দিনে আমরা আহারের সময় অতি আরই
পাইয়া থাকি। অনেকে তাড়াতাড়ি আহার কার্য্য সম্পন্ন করিবার জন্ত একটা তরল
দ্রব্য যেমন ডাল ঝোল ব্যবহার করিয়া থাকেন। খাহারা অত্যন্ত তাড়াতাড়ি
আহার করেন তাহাদের এই কু-অভ্যাস ত্যাগ করিবার জন্ত ইংরাজি প্রবাদ "Chew as
many times as you have teeth" অক্সরে অক্সরে পালন করা উচিত। আমাদের
শাল্পে বক্ষচারিদের উপদেশ দেওয়া আছে "বে আহারের সমন্ন বাক্ষ্যব্যন্ন করিবে লা
এবং সর্ব্যাই মনে রাখিবে যে আহার করিতেছি" এই উপদেশ কি অন্যন্ন "বিজ্ঞানের"
পাঠক একবার পরীক্ষা করিয়া দেখিবেন কি? এই উপদেশ কি অন্যন্ন "বিজ্ঞানের"
দিনে শাল্পের উপদেশ যতই ভাল ইউক না কেন কেহই মানিতে চাহেন না।
আজকাল কোনও কথা বলিতে গেলে পাশ্চাত্য দেশের অমৃক পণ্ডিত বলিয়াছেন
আমেরিকার প্রকাশিত অনুক নথিতে আছে ইত্যাদি না বলিলে আর তির্চাইবার
স্থান হওয়া কঠিন নর কি ?

^{*} The Action of Medicine, Lauder Brunton.

ক্রত আহার সম্বন্ধে চরক কি বলিয়াছেন দেখুন।—

"নাতিক্রতমন্ত্রীয়াৎ। অতিক্রতং হি ভূঞানম্ভ উৎপ্রেহনমবসদনং ভোজন গু অপ্রতিষ্ঠানং ভোজ্যদোষাদ্ওণ্যোপলব্দিত ন নিয়তা তত্মাৎ নাতিক্রতং অস্নীয়াৎ''।—

অতি ক্রত ভোজন করিবে না; অতি ক্রত ভোজন করিলে ভুক্তন্ত্রব্য উর্দ্ধে উপিত হয়, কোঠে (পাকস্থলীতে) পতিত হয় না। উহাতে শারীরিক অবসরতা জন্মে। এতডিয় ভক্ষ্য দ্রব্যের সুস্বাদ ও কেশ লোমাদি দোষ লক্ষিত হয় না এবং সাহতাও অমুভূত
হয় না। স্বতরাং আহার জনিত সুথ জন্মে না। আহার করিয়া সুখোদয় না হইলে সে
আহার হইতে যথোচিত রূপে শরীর পোষণও হইতে পারে না। এসহ কারণে অতি
ক্রতে ভোজন করিবে না।

পাশ্চাত্য বিজ্ঞানের সহিত মিলাইয়া দেখুন প্রত্যেক শাস্ত্রেই এক কথা বলা হইয়াছে। ইহা কি কম গৌরবের কথা যে চরক এই সমস্ত জানিতেন? ভারত তথন চিকিৎসা শাস্ত্রের কত উর্দ্ধে ছিল দেখুন। Pawlow যাহা সম্প্রতি বাহির করিয়া জগতে ধয় হইয়াছেন সেই Psychical effect বা Secretionএর কথা চরক কবে বলিয়াছেন একবার ভাবুন। আহার করিয়া স্বাদ অম্ভব করুন এবং ইহাতে যে সুখোদয় হয় তাহা শরীরের পোষণের অনেক সাহায্য করে।

আমরা আহারের সময় প্রায়ই হাস্থ তামাসা গল গুজব করিয়া থাকি ইহাতে প্রায়ই চর্কণের ব্যাঘাত ঘটিয়া থাকে। আহারের সময় কোনও কারণেই গল গুজব করা উচিত নহে। আমরা যে পাশ্চাত্য জগতের অফুকরণ করিতে ভালবাসি তাঁহারাও গলগুলব করেন না। আহারের সময় তাহাদের অতি অলই গোলমাল কথাবার্তা হইয়া থাকে। যাঁহারা কোন বড় Dinner party দেখিয়ছেন তাঁহারা এবিষয়ে সাক্ষ্য দিতে পারেন। ৩০০ লোক একতা বাসয়া আহার করিতেছেন কিন্তু করেক হাত দ্রে কোনও সাড়া নাই। আহারের সময় গল করিলে খাল্ল বিষয়ে মনোনিবেশ অতি অলই মৃটিয়া থাকে। বাদও অলই পাওয়া বায় আর সে কারণে সুখোদয় হয় না কাজেই পুষ্ঠিও অল হয়। এ বিষয়ে চরকের মত নিম্নে উদ্ধৃত করা গোল।

"অব্যান অহসন্ তক্ষন। ভূঞ্জীত। ব্যান অভ্যান হা ভূঞান ছ তে এব হি দোষা ভবন্তি যে এব অতি ফ্রতমশ্লতঃ। তক্ষাৎ অব্যান, অহসন্ তক্ষন। ভূঞ্জীত"।

নিবিষ্টচিন্তে ভোজন করিবে, পর্ম্ভ ভোজনকালে কথা বলা হাস্ত করা উচিত নহে। হাস্ত করিতে করিতে কথা বলিয়া অক্তমনক হইয়া ভোজন করিলে অতি ক্রত ভোজন জনিত দোষ ঘটিয়া থাকে। এই নির্মিত হাস্তাদি না ক্রিয়া একাস্ত মনে ভোজন করাই শ্রেয়ঃ।

"আত্মানমভিসমীক্ষ্য ভূঞ্জীত সমাক্। ইদং মম উপশেতে ইদং ন উপশেতে ইতি বিদিতং ষ্টাত্মনঃ আত্মসাত্মাং ভবস্তি। তত্মাৎ আত্মানং অভিসমীক্ষ্য ভূঞ্জীত সমাগতি।" "ভোক্তা নিজের অবস্থা সংগ্রু চিন্তা করিতে করিতে আহার করিবে। ইহা আমার পক্ষে হিতকর ইহা অপকারী এইরপ বিচার করিয়াই আহার করা উচিত।" ব্রুকারীর আহার কালে বাকাব্যর নিবিদ্ধ। এই নিরমের বিরুদ্ধাচার করিলে আর তাহাকে আহার করিতে দেওরা হয় না। আজকাল সভ্য সমাজের অনেকেই এই নিরম শুলিকে বুজরুকি বলিরা থাকেন। পাঠক এখন কি বুঝিলেন ঋবিপণ এই নিরম কেন প্রথমন করিরাছিলেন ?

অনেক সময় আবার অনেকে অত্যধিক চর্মণ করিয়া থাকেন। বাদালা দেশের দ্রীলোকে অনেক সময় অত্যাধিক চর্মণ করিয়া থাকেন। ছোট ছেলেদের অনিচর্ম থাকিলে অতি চর্মণ করিয়া থাকে। কিছু এই অতি চর্মণও ঋষির চক্ষে দূরণীয় ঃ—

"নাতিবিলম্বিতমন্ত্ৰীয়াং। অতি বিলম্বিতং হি ভূঞানঃ ন ভৃপ্তিম**ধিগছতি, বছভূজে** শীতীভবতি চাহারজাতং বিষমপাক্ষ ভবতি। তত্মাং-নাতিবিলম্বিতমন্ত্ৰীয়াং।"

অতি ধীরে ধীরে ভোজন করিলে আহার শীতল হইরা যার একারণ আহারে ভৃতি জন্মে না। তাহার উপর অতি ভোজন হইরা যার উহাতে বিষমায়ি উৎপাদন করে। অতএব অতি ধীর আহার করাও কর্ত্তব্য নহে।

চর্ববের প্রসঙ্গে বলিয়াছি যে চর্বণ কাল খাছের সহিত লালা মি**শ্রণ ঘটি**য়া **খাকে।** লালা কি আর তাহার কার্য্যকারিতাই বা কি ? চলিত কথার আমরা **বাহাকে** ''পুথু'' বলি তাহাই লালা, আমরা **সকলেই জা**নি

লালা ও তাহার কার্য্যকারিতা। যে খান্ত কিরৎক্ষণ চর্ব্যণ করিলে, খান্ত "আঠাল" হয়। লালার মিশ্রণই এরপ ঘটিরা থাকে। লালার

প্রধানতঃ কার্ব্য ছই প্রকার প্রথমতঃ ইহা পাচকগুণ সম্পন্ন আবা হাড়া ইহা থাছকে গলাধংকরণের উপযোগী করিয়া দেয়। না চিবাইরা আহার প্রবিতে বাইলে অনেক সমর "বিষম" লাগে তাহা উল্লেখ করা হইরাছে। খাভ করিল থাকে বলিরা গলনালীর (œsoplingus) মধ্য দিয়া পাকস্থলীতে নামিরা সাইবার মুলর পুলনালীর নাংস পেশীকে উত্তেজিত করে এবং ইহাতে উক্তস্থানের সায়ত উত্তেজিত হর কলে এক প্রকার খাসকল হইবার মত কট হয় ইহাকে 'বিষম লাগা" বলা চলে। "বিষম" অত কারণেও লাগিতে পারে। খাসনালীতে কোনও ক্রম্য আটকাইলেই 'বিষম" লাগে।

• লালার পাচকগুৰ ও কার্য্যকারিতা সম্বন্ধে বারাস্তরে বলা বাইবে।
((জন্মশঃ)

ইতর জীবের বর্ণ পরিবর্ত্তন।

প্রজাপতি, ফড়িং, ব্যাঙ, করেক জাতীর পক্ষী ও সরীস্থপ প্রভৃতি কতকগুলি জীব আছে যাহাদের বাসভূমির বর্ণের সহিত তাহাদের বর্ণের এতই সাদৃশ্র থাকে বে হঠাৎ চাহিয়া দেখিলে তাহাদিগকে সহজে খুজিয়া বাহির করা যার না। অনেক সমরে অনেকেই দেখিয়াছেন বে একটি ফড়িং ঘাসের উপর এমনই ভাবে মিশিয়া থাকৈ যে যদিও সেটি চোখের সমুখে থাকে ভ্রোচ সেটিকে খুজিয়া পাওয়া বায় না; মড়িলে কি উড়িলে তবে তাহাদিগকে দেখা ব্লায়। অনেক সময়ে পুকুরের কাছে বেড়াইতে বেড়াইতে ব্যাঙগুলিকে অনুশ্র ভাবে বসিয়া থাকিতে দেখা যায়। অনুশ্র ভাবে বসিয়া থাকিতে দেখা যায়। অনুশ্র ভাবে বসিয়া থাকিতে দেখা বায়। অনুশ্র ভাবে বসিয়া থাকিতে বায়া গাকিতে লাফাইতে পলায়ন করে তথনই কেবল তাহারা দৃষ্টিপথে আইসে। কত শত বার ক্রম্ভ ব্যাথকুল এইরূপ তাবে প্রবঞ্চিত হইরা পক্ষী বধ করিতে আসিয়া বিফল মনোরথ হইয়াছে। নিজ বাসস্থানের বর্ণের সহিত এই জীবকুলের বর্ণের এতাদৃশ সাদৃশ্র থাকিবার তাৎপর্য্য এই যে লুকায়িত ভাবে থাকিয়া তাহারা শীল্প শক্র কর্তৃক আক্রান্ত তহ্ব না।

এই সকল প্রাণী স্বভাবত:ই নিজ বর্ণের সহিত সুসাদৃশ্য আছে এইরূপ স্থানেই অবস্থান করে, অষ্টত্র গমন করে না পাছে তাহারা রিপুকুল কর্তৃক পরিদৃষ্ট হয়।

আবার কতকগুলি সরীস্প জাতীয় জাব আছে তাহারা ইচ্ছাম্সারে শরীরের বর্ণ পরিবর্ত্তন করিতে পারে। ইথারা যেখানে ইচ্ছা যাইয়া সেই স্থানের বর্ণের অম্রূপ বর্ণ ধারণ করে। ইহাদিগকে বছরূপী (Chameleon) কহে। বছরূপী গিরগিটী জাতীয় এক প্রকার জীব। ইহারা শত্রুর চক্ষে ধূলি প্রদান করিবার জন্ম প্রয়োজন বুঝিয়া এবং ইচ্ছাম্সারে নানা বর্ণ ধারণ করিয়া থাকে; এবং উপমূ্লির নানা প্রকার বর্ণ ধারণ করতঃ অম্সরণকারী প্রবল আততায়ীবর্গের হন্ত ইতে অনেক্ষ সময় পরিত্রাণ লাভ করে।

ডাক্তার R. F. Fuch কহেন বে বছরূপী জাতীয় এই জীবগুলি কেবল দাত্র শত্রুবর্গের আক্রমণ হইতে অব্যাহতি পাইবার জ্যুষ্ট বে নিজ শ্লুর্ণ পরিবর্ত্তন করে তাহা নছে, এইরূপ বর্ণ পরিবর্ত্তনের ছারা তাহারা নিজ নিজ দেহের উন্তাপ প্রায় ও বৃদ্ধি করিতে পারে।

তিনি বলেন যে ७५ এই সরীস্পগুলির যে বর্ণ পরিবর্ত্তন করিবার সরঞ্জাম [অর্থাৎ বৰ্ণ বিষয় (pigments) বিশিষ্ঠ কোষপুঞ্জ (cells)] আছে তাহা নহে, স্বৰূপায়ী জীব ও পক্ষীদিগেরও নিজ বর্ণ পরিবর্ত্তন করিবার সরঞ্জাম আছে কিন্তু তাহাদের বর্ণ পরিবর্ত্তন করিবার ক্ষমতা নাই। এই জীবগুলির বর্ণ পরিবর্ত্তন করিবার যা ও উপায় থাকা সম্বেয় যে তাহারা বর্ণ পরিবর্ত্তন করিতে সক্ষম হয় না তাহার কারণ Fuch সাহেব নির্দেশ করিয়া দিয়াছেন এই যে পক্ষী ও স্কুমুপায়ী জীবগুলির ঘর্মগ্রন্থি (Sweat glands) সমুদর শরীরের উতাপ হ্রাস ও বৃদ্ধি করিতে সক্ষম; স্মৃতরাং তাহাদিগকে আর কট্ট করিয়া বর্ণ পরিবর্ত্তন করিতে হয় না এবং এই অভ্যাস বছকাল হইতে থাকিয়া যাওয়ায় ইহাদিপের কার্য্য একরূপ বন্ধই হটয়া গিয়াছে। ইহার একটি উদাহরণ অরূপ একটি কথা বলিব। জানি যে অধিকাংশ পশু নিজ নিজ কর্ণ এদিক ওদিক নাডিতে চাডিতে পারে: কিছু মান্তবে তাহা পারে না। যে সকল মাংস পেশীর (muscles) ছারা কর্ণকে এদিক ওদিক নাডা যায় তাহা পশুতেও বর্ত্তমান মানুষেও বর্ত্তমান কিছ মানুষের কর্ণ নাডিবার বড একটা প্রয়োজন* হয় না বলিয়া এই সকল মাংসপেশীর কার্য্য ক্রমে ক্রমে রহিত হইয়া পিয়াছে। স্তম্পায়ী জীব মাত্রেরই এই মাংস্পেশী আছে কেবল মাত্র মাফুরে তাহাদের ছাএ কোন কার্য্য সম্পাদিত হর না: অবশ্র কয়েক জনকে আবার কর্ণ নাড়িয়া অনেক সময়ে অনেকের বিশ্বয় উৎপাদন করিতেও (मधा यात्र।

প্রাণীমাত্রেরই শোণিতের একটা সাভাবিক ও অপরিবর্ত্তনশীল উত্তাপ আছে; কিন্তু সকল জীবের শোণিতের এই উত্তাপ একই প্রকার নহে। এক এক জাতীর জীবের শোণিতের উত্তাপ এক এক প্রকার; অর্থাৎ বিড়াল জাতীর শোণিতের উত্তাপ এক প্রকার; অর্থাৎ বিড়াল জাতীর শোণিতের উত্তাপ এক প্রকার। কিন্তু একজাতীর সকল জীবের শোণিতের উত্তাপ অল্প প্রকার প্রকার; অর্থাৎ বত বিড়াল আছে তাহাদের সকলের শোণিতের উত্তাপ প্রায় একই প্রকার; তেমনই সকল ক্রুরের কি সকল শুগালের কি সকল মান্তবের শোণিতের উত্তাপ প্রায় একই প্রকার। বখন কোন জীবের শরীরের উত্তাপ কোন কারণ বশতঃ স্বাভাবিক উষ্ণতা অপেক্ষা দ্রাদ কি বৃদ্ধি হয় তথন সেই জীব কোনও না কোনওরপ অসদ্ধন্দতা বোধ করে এবং বতক্ষণ, না তাহাদিগের শোণিতে স্বাভাবিক উষ্ণতা লাভ করে ততক্ষণ তাহারা কিছু-

^{*} মাসুবের কর্ণ নাড়িবার প্রয়োজন হয় না এ কথার অর্থ এই যে মাসুবের কর্ণের গঠন এইরূপ বে পক্তাৎ, পার্থ কি সমুধ্ যে ক্ষিক দিয়াই শব্দ আত্মক না কেন ডাহারা সমভাবে গুনিতে পায়। কিন্ত পশুদিপের কর্ণের গঠন এইরূপ নহে বলিয়া কর্ণকে নিশ্চল রাখিরা ভাহারা সকল দিকের শব্দ সমভাবে গুনিতে পার না। এই ক্ষাই ইছাদিগের কর্ণ নাড়িবার প্রয়োজন হয় কিন্তু মাসুবের ভাহা হয় না।

তেই সদ্ধন্দ হইতে পারে না। মাফুষের মধ্যেও ইহা দেখা ষায় যে কাহারও দেহের স্বাভাবিক উষ্ণতার কোনও প্রকার ব্যতিক্রম ঘটিলে তাহার কিরূপ জুসুস্থতা আসিয়া উপস্থিত হয় এবং যতক্ষণ তাহার দেহের স্বাভাবিক উষ্ণতা না ফিরিয়া আইসে ততক্ষণ সে সচ্ছন্দ বোধ করে না। এইরূপ সকল প্রাণীরই ঘটিয়া থাকে কি ক্ষুদ্র কি বৃহৎ, কি নিক্লষ্ট কি উৎক্লই।

Rubner বলেন যে সকল প্রাণীর স্বভাবসিদ্ধ উদ্দেশ্ম হইতেছে এই যে বে কোন প্রকারে হউক নাকেন তাহারা লোগিতের উত্তাপ অধিক হইতে দেয় না। আমরা প্রায় দেখিয়া থাকি যে যখন দোড়াদোড়ি করিয়া শরীরের মধ্যে গরম হইয়া কাহারও শোণিত গরম হয় তখন তাহার ঘর্ম হয়; ঘর্ম হতই শুধাইতে থাকে ততই শরীর শীতল হয়; এবং সঙ্গে সঙ্গে তপ্ত শোণিতও অপেক্ষাকৃত শীতল হয়য়া স্বাভাবিক উষ্ণতা প্রাপ্ত হয়। কিছা বছরূপী প্রভৃতি যে সকল জীব ইচ্ছামুসারে দেহের বর্ণ পরিবর্ত্তন করিতে সক্ষম তাহাদের ঘর্মগ্রাহিগুলি অচারুরূরপে পরিপুষ্ট নহে বলিয়া তাহারা স্বীয়াবর্ণ পরিবর্ত্তন করতঃ দেহের স্বাভাবিক ঔষ্ণ্য বজায় রাখে। ক্রোমাটোফোর (Chromatophores) নামক ছকছিত নানা বর্ণের বিক্ষু (Pigment) সঙ্গুল কতকগুলি কোষ পুঞ্জ (cells) আছে; ইহাদের হারাই বছরূপী জাতীয় জীবকুল নিজ নিজ দেহের বর্ণ পরিবর্ত্তন করিতে সক্ষম হয়। ইহা দেখা পিয়াছে যে বর্ণ পরিবর্ত্তন কালে এই বর্ণ-বিক্ষু-সন্ধূল কোষপুঞ্জ কথনও ক্ষীত কথনও বা কুঞ্চিত হয়।

এই জীবকুল দেহের বর্ণ পরিবর্ত্তন করিয়া কিরূপে দেহের উত্তাপ ব্রাস ও বৃদ্ধি করে তাহা বলা হর নাই। আমরা জানি যে মোটাম্টা সাতটি বর্ণ—অর্থাৎ বেগুনিরা (Violet), ঘোর নীল (Indigo), ফিকে নীল (Blue), সবৃজ (Green), পীত (Yellow), কমলা (Orange), ও লোহিত (Red)—একত্রিত হইয়া খেতবর্ণ হয়। এই সাতটি বর্ণের মধ্যে সকল বর্ণ একই প্রকার উত্তাপ গ্রহণ (absorb) বা পরিত্যাপ (reflect) করে না; কোন বর্ণটি অক্টের তুলনায় অধিকতর কোনটি বা অক্টের তুলনায় অর্থকতর উত্তাপ গ্রহণ বা পরিত্যাগ করিয়া থাকে।

আমরা জানি যে রুক্তবর্ণের কোন পদার্থ অধিক উত্তাপ গ্রহণ ও অন্ন উত্তাপ পরিত্যাগ করিনা থাকে; এবং শেতবর্ণের কোন পদার্থ অন্ন উত্তাপ গ্রহণ ও অধিক পরিত্যাগ করিনা থাকে। ইহা প্রান্ন অনেকেরই জ্ঞাত আছে বে দান্ত্রণ রৌদ্রতাপে শাদা জামার পরিবর্ত্তে কাল জামা পরিলে অধিক গরম বোধ হন্ন কিছু শাদা জামা পরিলে ততটা গরম বোধ হন্ন না। এইক্রপ অক্যান্ত বর্ণগুলিরও উত্তাপ গ্রহণ বা পরিত্যাগ করিবার এক একটি নির্দারিত ও অপরিবর্ত্তনশীল শক্তি আছে। এই জীবগুলির যখন অধিক উত্তাপ আবশ্রক হন্ন তখন তাহারা যে বর্ণ অধিক উত্তাপ গ্রহণ করে কেই বর্ণ ধারণ করে, অপরম্ভ বখন তাহাদের অন্ন উত্তাপ প্রবোজন

হয় তখন যে বর্ণ অধিক উত্তাপ পরিত্যাপ বা অৱ উত্তাপ গ্রহণ করে সেই বর্ণ ধারণ করে।

Rubnerug মত গ্রহণ করিয়া Fuch সাহেব এই সিছাত করেন বে শীতল-শোণিত-বিশিষ্ট প্রাণীমাত্তেরই* ক্রোম্যাটোফোরগুলি অধর্ম পালনক্ষম হয় কিছ তথ্য-শোণিত-বিশিষ্ট প্রাণীদিগের † যদিও ক্রোম্যাটোকোর ধাকে তত্তাচ ভাষারা चर्य भागनकम रह ना। जुलतार जश-मानिल-विश्विष्ठ श्रामी निक प्राट्त वर्ग भदि-বর্ত্তন করিতে পারে না। এই বিখাসের বশবতী হইরা তিনি স্থির করিয়াছেন स्व ७१९-८मानिण-विभिष्ठ श्राण व्यर्गा याद्यातम् अक् वाद्य मः मार्था व्यादित्म তাহারাই কেবল ধর্ম-এছির সাহায্যে শরীরের উন্তাপ হ্রাদ ও বৃদ্ধি করিতে পারে; তাহাদিগের বর্ণবিন্দুসমূল কোষগুলি বর্ত্তমান থাকা সডেয় তাহাদের বর্ণ পরিবর্ত্তন করিবার ক্ষমতা থাকে না। তিনি বলেন যে ত্বক হইতে ঘর্ম বাম্পীভূত হইরাই পশুদিপের শোণিতের শৈত্য ঘটিয়া থাকে, কিছ জলচর জীবের পক্ষে ইহা সম্ভব নহে, সেই অন্ত অমুমান করিয়া তিনি স্থির করেন যে এই সকল জীব বর্ণ পরিবর্ত্তন করিয়াই স্বীর দৈহিক তাপ দ্রাস ও বৃদ্ধি করিরা থাকে। তাঁহার অমুমিত সিদ্ধান্ত যদি সতাই হর তাহা হইলে অবক্সই এরপ দুষ্টাস্ত জলচরদিণের মধ্যে প্রাপ্ত হইবে; আশ্চর্ষ্যের বিষয় এই বে সত্য সত্যই গোবি (Goby), ছুগ্নিড (Squid) নামক জলচর জীবে শরীরের বর্ণ পরিবর্ত্তন ঘটিতে দেখা বায়। অধ্যাপক Fuch সাহেবের সিদ্ধান্ত আর্ত্র বন্ধুল হইরা বাইবার কারণ এই বে, আর্থে প্রাণোড়া (Arthropoda) নামক চিংডিমাছ, মাকড্সা প্রভৃতি এক জাতীয় জীব আছে তাহাদের মধ্যে বাহারা জনচর (বধা চিংড়িমাছ প্রভৃতি) তাহাদিগের বর্ণ পরিবর্ত্তন করিবার ক্ষমতা আছে কিন্তু বাহার৷ স্থলচর (বধা মাক্ডুলা প্রভৃতি) তাহাদিণের লে ক্ষমতা নাই। বায়ুর সংস্পর্ণে আসিয়া তাহারা স্বীয় শারীরিক উত্তাপ প্রয়োজনমত দ্রায ও বৃদ্ধি করিতে পারে।

্বছরপী (chameleon) বদিও স্থলচর প্রাণী তত্রাচ বর্ণ পরিবর্ত্তন পরারণ বলিরা তাহারা Fuch সাহেবের মতের বিরুদ্ধাচরণ করিতেছে বলিরা মনে হর কিছ প্রকৃতই তাহা নহে। স্থলচর অক্ত প্রাণীদিগের মত ইহাদিগের ছক্ বায়ুর সংস্পর্শে আইসে না বেহেতু তাহাদের ছকের উপরিস্থিত কঠিন আবরণ (scale) তাহাম্বিগের ছক্কে মৃন্যুক প্রকারে আজ্ঞাদন করিয়া রাখে; এবং এই কারণবন্দতঃ ইহাদের ঘর্ম সহজে বায়ুর সংস্পর্শে আসিরা বাস্পাকার ধারণ করিতে সক্ষম হর না এবং সেইক্স ঘর্মপ্রির সাহাব্যে ইহারা শরীরের উত্তাপ স্থাস ও বৃদ্ধি করিছে

মংস্ক, সরীহৃপ ও কতকগুলি কীট প্রভৃতি।

[়] গণ্ড, গঙ্গী প্রভৃতি।

পাঁরে না। কাজে কাজেই ইহারা শরীরের বর্ণ পরিবর্ত্তন করিয়া শোণিতের উত্তাপ ক্ষম বেশী করিয়া থাকে।

Aimphibin (ভেক প্রভৃতি) জাতীর জীবগুলিকেও শরীরের বর্ণ পরিবর্ত্তন করিতে দেখা যার কিছ তাহা অর দিনের জঞা। ইহার কারণ এই বে এই জীবগুলি জিমিরাই জলে বিচরণ করে; বর্তাদন জল মধ্যে kniva অবস্থার থাকে ওতাদন তাহারা শরীরের বর্ণ পরিবর্ত্তন করিয়াই দেহের উভাগ দ্রাস ও বৃদ্ধি করে; বড় হইরা বখন জিনীর জীবন" পরিবর্তান করেঃ তাহারা স্থলে উঠে প্রথম প্রথম তখন তাহারা "সঁয়াতসেতে" স্থানে বিচরণ করে; এই সকল স্থানে দর্ম ভালরূপে বাল্পীভূত হয় না বালিরা তাহারা বর্ণ পরিবর্তান করিয়া দেহের উভাগ দ্রাস বৃদ্ধি করিয়া থাকে; কিছ বখন তাহারা বর্ণ পরিবর্তান করিয়া দেহের উভাগ দ্রাস বৃদ্ধি করিয়া থাকে; কিছ বখন তাহারা বর্ণ পরিবর্তান করিয়া ছলে চারি দিকে বিচরণ করিয়া থাকে ভখন তাহাদের বর্ণ পরিবর্তান করিয়ার প্রয়োজন হয় না, বেহেতু তখন তাহাদিগের ধর্ম বাল্পীভূত হইয়া শোণিতকে অত্যুত্তপ্ত হইতে দেয় না।

আরও কতকগুলি জীব দেখা বার বাহাদের দেহের বর্ণ কেবল মাত্র তাহাদিপের গর্জাবস্থার পরিবর্জিত হইনা থাকে অহা সমরে নয়; ইহার কারণ বুঝাইবার কালে l'uch সাহেব বলেন বে এই সমরে জাবগুলির অধিকতর দৈহিক উত্তাপ প্রয়োজন হর এবং সেইজহা বর্ণ পরিবর্জন করতঃ তাহার। সেই সমরে প্রয়োজন মত দৈহিক উত্তাপ বৃদ্ধি করিয়া লয়।

বদিও Fuch সাহেবের এই মত ভার ও যুক্তিসঙ্গত বলিয়া মনে হর তত্রচ অনেকে তাঁহার মতের প্রতিবাদ করিয়াছেন। প্রতিবাদীবর্গ বলেন বে শরীরের উভাপ ব্রান্থ করিবার জন্ত এই প্রাণীগুলি দেহের বর্ণ পরিবর্জন করে ইহাই বদি হইবে তাহা হইলে সকল সমরেই তাহারা নিজ বাসস্থানের বর্ণার অন্তবারী বর্ণ ধারণ করে কেন ও কেন তাহারা মাঝে মাঝে নিজ বাসস্থানের বর্ণার্রহায়ী বর্ণ ধারণ না করিয়া অপর কোন বর্ণ ধারণ করে না ও ইহার উভরে Fuch সাহেব এক কথা বিলিয়া সকল গোলযোগ মিটাইতে চাহেন বে ইহাদিগের দেহের বর্ণ যে সকল সমরেই ইহাদিগের বাসস্থানের বর্ণান্থায়ী হর তাহার কারণ এই যে ইহাদিগের বাসস্থানের বর্ণান্থায়ী হর তাহার কারণ এই যে ইহাদিগের বাসস্থানের বর্ণান্থায়ী হর তাহার কারণ এই যে ইহাদিগের বাসস্থানের বর্ণ ইহাদিগের বাসস্থানের বর্ণের অন্তর্জণ বলিয়া প্রতীয়মান হয়; অবস্ত Fuch সাহেবের এই উভর ততটা সম্ভোব কনক নহে; তাহার কাছে ইহা মুক্তিমুক্ত হইতে পারে অপরের কাছে নহে। যাহা হউক সহজ্র প্রতিবাদ বার্কা সম্ভেক আমাদের অন্তর্মন এই বে Fuch সাহেবের অন্তর্মিত সিদ্ধান্ত নিতান্ত অন্তর্মন বিরুদ্ধ বাজীবের প্রাকৃতিক-ধর্ম-বিরুদ্ধ বালিয়া মনে হয় না। তবে তাঁহার মত বে একেবারে অন্তর্মনত লাহাও লাহাও লাহাও লাহার করিয়া আমরা রুলিতে পারি না বেকেট কতকণ্ডালী

ষ্টাত দেখা বাহ বাহাতে Fuch সাহেবের প্রবর্তিত এই অভিমত ঠিক মিলেনা। কীত-প্রধান দেশে এক প্রকার শৃগাল আছে (Arctic fox) তাহাদের বর্ণ গ্রীঅকালে পরিবর্তিত হয়। গ্রীঅকালে বাহাতে অর আতপ অলে লাগে তাহা করিতে হইলে তাহাদের দেহের বর্ণ শুল্র হওয়া উচিত বেহেতু খেতবর্ণের ধর্মই হইতেছে এই বে ইহা উভাপ গ্রহণ (absorb) অপেকা পরিত্যাগ (reflect) অধিক করিয়া থাকে; কিন্তু এই সকল শৃগাল গ্রীঅকালে শুল্রবর্ণ ধারণ করে না স্মৃতরাং Fuch সাহেবের সিদ্ধান্ত এরপ স্থলে খাটিল না; তবে একটা কথা হইতেছে এই যে Fuch সাহেব পশমের বর্ণের পরিবর্ত্তনের কথা বাহা বলা হইরাছে তাহা লোম সংক্রান্ত ত্বক সংক্রোন্ত নহে; কিন্তু Fuch সাহেব বর্ণ পরিবর্ত্তনের কথা বাহা বলা হইরাছে তাহা লোম সংক্রান্ত ত্বক সংক্রোন্ত নহে; কিন্তু Fuch সাহেব বর্ণ পরি বর্ত্তন সম্বন্ধ আলোচনা করিয়াছেন তাহা ত্বক সংক্রান্ত নোম সম্বন্ধীয় লোম সম্বন্ধীয় নহে। স্মৃতরাং এরপ ক্ষেত্রে Fuch সাহেবের সিদ্ধান্তে প্রতিবাদ করা যুক্তিসিদ্ধ নহে। Fuch সাহেবের এই অনুমান বৃদ্ধি সত্যই হয় তাহা হইলে তিনি যে বর্ণপরিবর্ত্তনশীল জীবদিগের ইতির্ত্তে এক অভিনব এবং অভাবনীয় ব্যাপার প্রচার করিয়াছেন তাহার আর কোন সন্দেহ নাই।

শ্রীমন্মধ লাল সরকার, বিএ,।

বাঙ্গালায় বিজ্ঞান চর্চা।

আজকাল অনেকেই বলিয়া থাকেন বে "শিক্ষা জাতীর ভাষার হওরা উচিত"।

মাতৃভাষার সাহায্যে অতি সহজেই শিক্ষালাভ হইতে পারে। সমস্ত দেশে সমস্ত
জাতিরই শিক্ষা মাতৃভাষার সাহায়ে হইরা থাকে কিন্ত ভারতবর্ধের হুর্দশার সীমা

নাই। ইহাদের শিক্ষাও বিদেশীর ভাষার হয়। "শিক্ষিত" বলিলে আমরা কি বুরি ?

বিনি ইংরাজি ভাষা জানেন ভিনিই আজকাল শিক্ষিত। সংস্কৃতক্ষ টোলের পণ্ডিতকৈ
আমরা আল "শিক্ষিত" বলিয়া মনে করি না। সংস্কৃতক্ষ ব্যক্তিকে আমরা "পণ্ডিতই"
বলিয়া থাকি; শিক্ষিত মনে করা দূরে থাকুক কুসংস্কারাছ্কর অক্ত ব্যক্তি বলিরাই
আমরা তাঁহাকে জানি। অনেকে হয়ত রাগ করিবেন কিন্ত অক্তরপ বলিলে
বান্তবিকই সভ্যের অপলাপ করা হইবে। আমি বখন নিজে ভারতবাসী বালালী
তখন কাহাকেও গালি দিলে আমাকে সেই গালি লাগিবে; এরপ ক্ষেত্রে আমি
সত্য ছাড়া কিছু বলিতে সাহস পাইব মা। আর বেখানে আমরা বান্তবিকই বালি
বাইবার উপযুক্ত তখন গালি থাইতে যিখ্যা সজ্যা বা রাগ করিবা লাভ কি ? কড়-

স্থানে বর্ণাসমরে প্রলেপ না দিলে কত যে বাড়িয়া চলিবে তাহা আর আশ্চর্ণ্য কি ? প্রালেপ প্রদান প্রথমে কট্টলায়ক হইতে পারে কিছু এই প্রলেপই কতুশোধনের মূল। আমাদের অবস্থা এত শোচনায় হইয়াছে, এতদূর মজ্ঞাপত হইয়াছে যে কোন ব্যক্তিকে সংস্কৃতক্ষ শুনিলেই হাসিয়া উঠি। আমাদের বালকগণ "পশুত" এক ঠাট্টার লোক জানিয়া রাথিয়াছে. স্থলে এমন কি কালেজে শশুতের সময়ই বত গোলমাল উপস্থিত হয়। সংস্কৃত জানা অনেকের চক্ষে যেন পাপের মন্ত্রমনে হয়।

সংস্কৃতজ্ঞের ত এই অবস্থা; বাঙ্গালার অবস্থা কি ? যিনি বাঙ্গালা জানেন (অর্থাৎ ইংরাজি বুকনি Thank you, yes sir জানেন না) তাঁহার অবস্থা কি ? বাঙ্গালা স্থলের গুল মহাশ্বদের স্থান কোথার ? যিনি শুভঙ্করীতে মাস মাহিনা কশিয়া থাকেন, যাঁহাকে মণের দাম হইতে সেরের দাম কশিতে Rule of threeর সাহায়া লইতে হয় না, যিনি মাইল, জোয়ার মাইল না জানিয়া কাঠা বিঘা জানেন আমাদের "শিক্ষিত" সমাজে তাঁহার স্থান কোথায় ? তাঁহাকে দেখিলে কে না হাসিয়া থাকে ? তিনি টাকার শুল কশিবার সময়, চাকরের মাহিনা দিবার সময় Ready Reckoner, Table of Income wages খুলেন না ইহাই তাঁহার অপরাধ! তিনি পরসার হিসাব লিখিবার সময় তিন পাই না লিখিয়া ধে লিখিয়া থাকেন ইহা কি মুর্খ তার পরিচারক নহে ?

তবে কি বাঙ্গার আদর নাই? হাঁ অবশ্ব আছে। তুমি বদি কলিকাতা বিশ্ববিশ্বালয়ের কোনও প্রকার সংস্পর্লে আসিয়া থাক, বছাপি তুমি My dear বলিয়া চিঠি লিখিতে পার, বদি নামের পূর্বে I have the honour to be, Sir, Your most obedient servant লিখিতে পার তাহা হইলে তোমার বালালা জানার কদর আছে। বদি তোমার নামের পর তুমি B. A. লিখিতে পার তাহা হইলে তোমার বালালার সম্পাদকগণের কাছে খাতির আছে। তুমি তখন ছাই ভশ্ব যাহা লেখ না কেন, ছুইটি অক্ষর B. A. তোমার রক্ষা করিবে। তোমার বর্ণাশুদ্ধি Printerএর ঘাড়ে যাইবে; তোমার অমিল ছন্দ Blank verse বলিয়া পরিচিত হইবে। তুমি তখন অনেক কট্টে সংস্কৃত পুক্তক খুলিয়া ছুই চারিটা সংস্কৃতের লোক বসাইতে পারিলে "শিক্ষিত" সমাজে ধয়া হইবে।

বালালার ফুর্দশা কেন ? বে ভাষা আজ নোবেল প্রাইজ পাইরাছে সে ভাষা-এত
ছণ্য কেন ? আবার আন্চর্য্যের বিষয় এই হব বালালীর নিকটই বালালা ছণ্য !
ইহা কি বোর পরিতাপের বিষয় নহে ! বালালার সাহিত্য-সম্পদ আজকাল মধেই হইছাছে । বালালার উচ্চদরের সাহিত্য ব্রেষ্ট আছে । কিছু তাহা ছাড়া আর
বালালার কিছু নাই । বালালার বিজ্ঞানের গুড়ুক এক খানিও নাই । সাধার্থে

বুৰিতে পারে, শিথিতে পারে এরপ ভাষার লিখিত বালালা পুতক্ষের কর্ষানা নাম কয়খন করিতে পারেন ? সাহিত্যই আছে আর কিছুই নাই। ইতিহাস, **অর্থনী**ক্লি, छर्कभाक्ष, पर्यनभाक्ष. विकास वाकानात्र नाहे। त्कन ? हेरांत स्थानक कात्रम साह्य। প্রথম কারণ হইতেছে আমাদের "শিক্ষিত" সমাজ বাঙ্গালার তাঁহাদের চিস্তা, ভাবুকতা, शर्वरना, सोनिक्य ध्वकांन कदिए हाम मा। हेशत कांत्रन कि ? हेशत कांत्रन ৰে বালালায় এ কোন সম্বন্ধে পুস্তিক। রচিত হইলে অনেকেই পাঠ করেন না.; বিতীয ক্থা যাহার মৌলিকত্ব আছে তিনি জগতকে দেখাইবার জন্ত অন্ততঃ ইংরাজি জানা লোকদের দেখাইবার জন্ম ব্যস্ত। তাহার উপর অন্ম অন্ধ কারণও আছে; তাহা উল্লেখ করিয়া লাভ কি ? কিছ জগতের অন্ত দেশের লোক কোন নতন তথ্য নিজের ভাষার প্রকাশ করিয়া থাকেন: কোন ইংরাজ প্রথমেই জার্মন ভাষার নিজের পবেষণা প্রকাশ করিয়াছেন গুনা যায় না। নিজের ভাষায় প্রথমে প্রকাশিত করা হর পরে আবশ্রক মত অন্য ভাষার তর্জনা করা হর। অনেক সমরে বিদেশীর। নিজেদের উপকারের জন্ম তর্জনা কশিয়া লাইয়া থাকেন। রবি বাবু সমস্ত কবিতাই বালালার প্রথমে লিখিয়াছেন পরে ইহা ইংরাজিতে অনুবাদিত হইয়াছে ভাবের প্রবাহটা মাড়ভাবার প্রকাশ করাই সহস্ত। অনেকে বলেন সাহিত্য জগতে ভাবের প্রবাহ মাজুভাষায় চলে অক্ত কোনও বিষয়ে চলে না। কেন চলে না একথা কি আষায় কেহ বুঝাইবেন ? ধরিয়া লইলাম বিজ্ঞানে অনেক technical terms আছে তাহা বালালার প্রকাশ করা সহজ নহে কিছ ইতিহাসেও কি তাই ? বাঙ্গালার কর্মানা ইতিহাস আছে ? শিশুপাঠ্য ইতিহাসের কথা বলিতেছি না; বাহাকে "ইতিহাস" বলা চলে দেরপ ইতিহাস কঃ খানার নাম কর জনের कांना चाट्ड ?

"গৃহত্বের" উপর লেখা আছে—"মাতৃভাষার সাহায্যে সকল বিষয়েই এবং বিশ্ববিদ্ধালয়ের উচ্চতম শ্রেণীতেও শিক্ষাদান করিতে হইবে। একচ ভারতবর্ধের প্রাদেশিক সাহিত্যগুলিকে অলকালের মধ্যে পরিপুই ও সর্বভামুখী করিলা তুলিতে হইবে। এতহুক্তেও কতিপর যোগ্য লেখক, অধ্যাপক অনুষাদকে সাহিত্য দেবার অনভকর্মা হইলা জীবন অতিবাহিত করাইতে হইবে। এই সাহিত্যসেবিপরের অল চিন্তা দুর করিবার কন্ত সাহিত্য ক্লেত্রে "সংরক্ষণ নীতি" (Policy of Protection) প্রাতিন্তা ছালা তাঁহাদিগকে উপযুক্ত মানিক অর্থ সাহায্য করিতে হইবে।

এই উদ্দেশ্য মহৎ; বাস্তবিক সংরক্ষণ নীতি অহাটিত না হইবে বালাবার উন্নতি ক্ষুত্রপন্নাহত। বত্দিন ক্ষাসরা এইরবে নিজেদের ভাষা পুট না করিব তত্তিক। উন্নতি কোগান ? অন্ধ্যাদ করাইতে হইবে—আর্থিক সাহাত্ত্য করিবে হইবে—ক্ষিত্র সূব কাঁকা আওয়াক—করাইবে কে ? অর্থ দিবে কে ? বিশেষক ক্ষিত্র

পারে কিন্তু পোড়ার পলম। সাহিত্য পরিবৎ মৌলিক গবেবণা চান। তাঁহারা কি অফুবাদ লইবেন ?

বিজ্ঞান আ্বালোচনা করিতে হইলে অন্ত্রাদ ব্যতীত আর বিভাগ পহা নাই। বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় কুল্ল কুল পুজিকাও বালালায় নাই। বিজ্ঞানের সেই নিমন্তর হইতে অন্ত্রাদ করিতে হইবে। কিন্তু এই অন্ত্রাদের কত অসুবিধা কেহ কি একবার চিন্তা করিয়া দেবিয়াছেন ?

বৈজ্ঞানিক পরিভাষা একটা মন্ত জিনিস। বিজ্ঞানের ভাষা কিরপ হইবে ? বৈজ্ঞানিক শব্ধনা কতদুর অহুদিত হওয়া কর্ত্তব্য তাহা বিবেচ্য। ভাষা সরণ না हरेल अञ्चर्यात कतिया कन गाँडे। यादा लाटक वृत्तिराक भातिरव ना रमक्रभ निषित्रा, অফুবাদ করিয়া কি কিছু ফল আছে ? আঞ্চকাল অনেকের মত বে বৈজ্ঞানিক শব্দ গুলাও অমুবাদ করা হউক, ইহাতে ফলে কতক ওলা উদ্ভট শব্দ কট হইয়াছে। **এই मक् श्रीम वावशांत कतिया ध्रावशांति निश्चित अत्मक मन्द्र विश्ववश्चारम्बन्ध** বুঝিতে বেগ পাইতে হার। তাহা ছাড়া প্রধান কথা এই বে সমস্তই বিশেষজ্ঞাদের জন্ত নছে। ভারতের অধিকাংশ লোকই মুর্খ ; ভাষার পুষ্টি কবে সম্ভবপর ? বধন অধিকাংশ লোকই কিছু লিখিতে বা পড়িতে জানিবে তবেই উন্নতি হইবে। কালেই -উত্তট শব্দ বাৰহার করা কোনও রূপেই বিধের নতে। এইরূপ শব্দ বাবহায় করিতে যাইলে প্রথমে বিনি শিক্ষকতা করিবেন তাঁহাকেও অনেকদিন এ সমস্ত শব্দ করিয়া লইতে হইবে। কিন্তু ইহা কি বাঞ্চনীয় গ কাজেই সমস্ত শব্দক অমুবাদ না করিয়া কতকটা 'মলায়েম" করিয়া লইলেই চলিতে পারে। ইহাতে সময় অতি অৱট লাগিবে তাহা চাডা থাঁহারা শিক্ষকতা করিবেন উাহাদেরও অনেক পুবিধা হইবে। শিক্ষিত মহলে বৈজ্ঞানিক পরিভাষা লইরা মহা ছলুস্থল পড়িয়া গিরাছে; সাহিত্য পরিষৎ মধ্যে মধ্যে বৈজ্ঞানিক পরিভাষার এক এক তালিকা প্রকাশ করিয়া থাকেন। ইহাতে ছেশের ও দলের কতদুর উপকার হয় ৰলিতে পারি না। আমার বিশাস বে করেকজন বিশেষক ব্যক্তি ছাড়া উক্ত পরিব-দের সভ্যপণ্ড কট্ট করিয়া ঐ সকল শব্দ পাঠ করেন না তখন সাধারণের উপকার কত হয় তাহা অসংবয়। ডাজার প্রকৃষ্ণচন্দ্র রায় এই পরিভাবা সহছে বে মত প্রচার করিরাছেন ভাব। নিম্নে উদ্ভ বইল-

"আর একটা বিশেষ ভাবিবার কথা এই যে আমর। সভা স্মিতি করিয়া পরিক্রাষা বাধিয়া দিলেও কার্যাতঃ সেই পরিভাবা কিরপ ফলদারক ইইবে তাহা বলা ছরহ। ঐ সকল পারিভাবিক শব্দ ব্যবহার করিয়া পুশুক লিখিলে ভবেই উহার দোবগুল জিক বুবিভে পারা বাইবে। বালালা ভাষার বহুপরিমাণে বৈজ্ঞানিক পুশুক লিখিভ খা এইকে পরিভাবার দোবগুল- সম্ভক্ষ বিচার করা বাইকে

পারে না। গ্রন্থকারগণ কতক শব্দ গ্রহণ করিবেন কতক বাদ দিবেন কতক বা ভালিয়া চুরিয়া সামঞ্জ করিয়া লইবেন। এক কথার বালালী মাড়ভাবার বৈজ্ঞানিক গবেষণা প্রচার না করিলে কখনই ভাষার ও বৈজ্ঞানিক সাহিত্যের পুষ্টি হইবে না।"

অনেকদিন পূর্বেবে সমস্ত শব্দেব পরিভাষা প্রণয়ন করা হইয়াছিল তাহার কতকণ্ডলি বেশ চলিয়া গিয়াছে। স্বর্গীয় অক্ষয়কুমার দত্ত, ডাক্টার রাজেলাল মিত্র, বৃদ্ধিমচন্ত্র প্রভৃতি মহাত্মাগণ অনেকগুলি শব্দ চালাইয়া দিয়াছিলেন। এই পারিভাষিক শব্দ "চলিয়া" ঘাইবার কারণ এই যে উঁহারা স্বয়ং এ সমস্ক শব্দ বাবহার করিয়া অতি সহজ ও সরল ভাষায় প্রবন্ধাদি লিৎিয়াছিলেন। অক্ষয় বাবু যদি সরল ও মনজভাবে প্রবন্ধাদি না লিখিতেন তাহা হইলে আজও তাঁহার প্রচলিত শকাদি আমাদের নিকট "উভট্র" বলিয়া মনে হইত। তিনি সাধারণের উপযোগী করিয়া প্রবন্ধাদি লিখিয়াছিলেন বলিয়াই আজ আমারা "দুরবীক্ষণ," "অণুবীক্ষণের" সহিত পরিচিত, তাই আজ আমাদের দেখেব স্ত্রীলোকরাও "দূরবীন" ইম্ব বলিয়া একটা বন্ধের मार्टार्या पुरत्रत वन्न निकटि (पर्था यात्र कारनन। मार्थात्रत्वत উপযোগী कतिया ना লিখিলে শব্দ গুলাকে নিজের ভাষাগত করা বড়ই ছুরুহ। "াপমান ষ**র" অপেকা** "বারম্মিটার" আমাদের দেশে বেশী চলিত, তাই আজ "ট্রাম," "টে.ব," "মটোর-কার'' ''টেলিগ্রাফ'' "পোষ্ট আফিন'' "বোতল," "গেলাসের" সহিত বেশী রক্ষ পরিচিত। শব্দুলা সবই ইংরাজি তবু আমরা নিজেদের মত করিয়া লইয়াছি। অনেক সময় একট আঘট অর্থও বদলাইয়া লইয়াছি-কাচ না হইলে ইংরাজি অমু-সারে গেলাস হইতে পারে না সেটা tumbler .কিছ আমরা আরুতির জন্ম নাম দিরাছি—আমরা মাটির গেলাস পিওলের গেলাস প্রভৃতি ব্যবহার করিয়া থাকি।

অনেকেই জিজ্ঞাসা করিবেন বে বদি ব্যবহারে ইংরাজি শব্দ এত কটমট হইয়াও, আমাদের ভাষার বেশ থাপ থাইয়াছে, তথন ন্তন পরিভাষা করিয়া ব্যবহার করিবে থাপ থাইবে না কেন? কথাটা সত্য; অনেক ব্যবহারে ইহা বেশ ভাষাগত হইতে পারে, বিশ্ব অন্তবাদটা কিরপ হইবে সকল ক্ষেত্রে নির্ণয় করা কঠিন। এজন্তই একই জিনিসকে ভিন্ন ভিন্ন ভিন্ন ভিন্ন নাম দিয়াছেন। ফলে কোনটা কি বুরিবাদ্ধ অনুবিধা আসিয়া জুটিবে। সকলেই নিজের ইচ্ছান্তয়ানী অন্তবাদ করিয়া প্রবন্ধ রচন্ম করিবেন। সংজ্তে Sulphunic acid ত্বরীসন্ধ, দাহজল, কাসীসসন্ধ, সৌরাষ্ট্রী-গন্ধ, এতগুলি নাম দেওয়া হইয়াছে,। বিজ্ঞানে একই জিনিসের বছ নামের বা অর্থের আবশ্রকতা নাই। সেদিন কিসে আবার Suphuric acidএর গন্ধকার নাম দেওয়াছি। ভাহা ছাড়া-শিক্ষকতার ও অনেক অন্থবিধা হুইবে। আর একটা কথা সকল দেশের বৈজ্ঞানিক ভাষার সামঞ্জন্ত রাখা দরকার বিশ্ব কিনেক পরিভাষার সম্বন্ধ

গত ৰজীয় সাহিত্য-সন্মিলনের বিজ্ঞানশাখার সভাপতি শ্রীযুক্ত রামেজ স্থানর ত্রিবেদী মহাশব কি বলিয়াছেন দেখুন—ইংরাজি ভাষায় বাহাদের দণল নাই তাহারা রসায়ন বিজ্ঞার অগায়ালনে যে একেবারে বঞ্চিত থাকিবে, ইহা উচিত নছে। উদ্ভিদ বিভা এবং প্রাণিবিদ্ধা বিবিধ উদ্ভিদ জাতির নামকরণে লাটিন ভাষার আত্রর লন : সেই উৎকট নামগুলি কোন কালে বালালা ভাষার ধাতর সহিত মিলিভে চাহিবে কিনা তাহা বলিতে পারি না কিছ যেমনই হউক লাটিন নামগুলি বজার রাধিয়াই হউক অথবা তাহাদের অনুবাদের চেষ্টা করিয়াই হউক উম্ভিদতত্তকে ও প্রাণিতত্তকে বংলালা সাহিত্যের মধ্যে স্থান দিতেই হটবে। ভবিশ্বাবিৎ পশ্চিতেরা বিবিধ আক্রিকের ও বিবিধ শিলাখণ্ডের যে সকল নাম সর্বাদা ব্যবহার করেন বালালীর কোমল বাপ বন্ধ তাহার উচ্চারণে ছি ডিয়া যাইবার আশব। আছে, তাহা স্বীকার করি। বাহান করাত ও হাড়ড়ী হাতে পাহাড়ে পাহাড়ে লাফাইয়া বেড়ান তাঁহাদের দেহ ও মন আগেটের ও কোরগুমের কাঠিল পাইয়াছে সন্দেহ নাই। আর্মাদের বাগ ষল্পের এই কোমলতা দেখিয়া তাঁহাদের জনয় কোমল হইবে আশা করা বায় না। कि ঐ নাম গুলাকে কাটিয়া ছাঁটিয়া একটক মোলাবাম করিব। লইলেই বলি আমাদের বাগিচ্ছির এবং প্রবর্ণেন্দ্রির উভয়েই তাহা গ্রহণ করিতে সম্মত হয় তথন বাঞ্চালা সাহিত্যের প্রতি দৃষ্টি করিয়া তাঁহাদের কঠিন অন্ত:করণ একট কমণরগার্দ্র করিতে আমি সনির্বন্ধ অমুরোধ করিতেছি।"

আমরা সমস্ত শস্কুলি বদি নিজের মত করিয়া লইতে পারি তাহা হইলে অতি
নীম্রই আমরা অনেক পৃস্তকাদি নিখিতে পারি। তথনই বালালার উন্নতি হইবে।
তথন গ্রাম্য পাঠশালার গুক্মহাশরও বিজ্ঞানের সহজ ও সরল তত্ত্বের সহিত অতি
সহজে পরিচিত হইতে পারিবেন। তথন আর তাহাকে দেখিয়া হাসিবার কারণ
অতি অন্নই থাকিবে। অতি অন্ন সময়ের মধ্যেই আমরা জগতের উন্নতির সোপানে
অনেকটা উঠিতে পারিব। আর একটা কথা এই যে আমরা যদি সমস্ত শক্ষুলা
অন্নাদ করি তাহা সবই অতি শ্রুতিমধুর হইবে না। সাহিত্য পরিষদ হইতে
প্রকাশিত পরিভাষা একবার উন্টাইরা দেখিলেই বেশ বুঝা যাইবে। এমন অনেক
শক্ষ আছে যাহা সংস্কৃতে পাওয়া যাইতে পারে কিছ তাহাও মোলায়েম নছে।
তাহাদেরও ছাটিয়া কাটিয়া ঠিক করিয়া লইতে হইবে। অনেক সময় খাটি
সংস্কৃত শক্ষ থাকিতেও বিদেশী শক্ষ আমাদের ভিতর বেশ চলিয়া গিয়াছে।
তাহার কারণ যে, শ্রুতিকটু হইলে সে শক্ষ সংস্কৃত হইতেই গৃহীত হউক,
আর অন্ত যে কোন তারা হইতে গৃহীত হউক, সাধারণে তাহা সহক্ষে আরম্ভ
করিতে পারিবে না। এই কারণে বোগবর্জিকা না বলিয়া দীপশলাকা বা দিরাশালাই ব্যবহৃত হর আবুরি কারণে বোগবর্জিকা না বলিয়া দীপশলাকা বা দিরাশালাই ব্যবহৃত হর আবুরি কারণে বোগবর্জিকা না বলিয়া দীপশলাকা বা দিরাশালাই ব্যবহৃত হর আবুরিই কারণে বোগবর্জিকা না বলিয়া দীপশলাকা বা দিরা-

ভূগে ব্যবহৃত হয়। সাধারণ লোকের পক্ষে পট্টসন্দর্শৈ বলিয়া বুঝান অপেকা কাঁচি বলিলেট হউবে।

অনেকস্থলে ইংরাজি শন্ত এত চলিত ইইরাছে যে দে স্থলে আদরা পরিভাষা বাবহার করিয়া হাজাম্পদ হইরা থাকি। Football না বলিয়া "পদগোলক" শন্ত তনিয়াই করজন প্রথমে বুঝিতে পারেন ? "Goal" কথাটার বালালা কি হইবে ? আবার অনেক স্থানে পরিভাষা ব্যবহার করিয়া পার্থে ব্যাকেটে ইংরাজি না দিলে অর্থ ম্পান্ট হয় না। অন্থ কথাটা ব্যবহার করিলে molecule বা atom তাহা বুকা ইছর; কেহ কেহ atom কে পরমাণু বলিয়া উল্লেখ করিয়াছেন; তাহা হইলে ion কি হইবে ? Etherই কি বুঝিব ? এরপ অসংখ্য অন্থবিধা আসিতে পারে।

এইবার সাক্ষেতিক চিহ্নর কথা একটু বলা যাউক। রসায়ন শাস্ত্রে যে সমস্ত সাক্ষেতিক চিহ্নের সাহায়ে বড় বড় প্রক্রিয়া বুঝান হর তাহা বালালায় কিরুপ হইবে ? আমরা আল পর্যান্ত ঠিক করিয়া উঠিতে পারি নাই যে Hydrogen এর পরিবর্গ্তে জলজান ব্যবহার করিব বা উদজান ব্যবহার করিব। সে দিন কিসে আবার "অমৃতজান" দেখিলাম। এরূপ ক্ষেত্রে ইহার সাক্ষেতিক চিহ্ন্টা উ, জ, বা আ বা ক্রু একটা কিছু হইবে বলা কঠিন। বৈজ্ঞানিকগণের মধ্যে Hydrogen বলিয়াই একটা জিনিস থাকা উচিত। একটু আর্যু বদল করা চলিতে পারে; পরস্পরের সহিত বাক্যালাপে বা কার্য্যক্ষেত্রে বাহাতে বৃঝিতে পারা যায় তাহাই বাহ্ননীর। রামেন্দ্র বাবু এ লম্বন্ধে বলিয়াছেন—"রসায়ন শাস্ত্রের বিবিধ মৌলিক ও বৌলিক দ্রব্যের পারিভাবিক নামগুলা এবং তাহাদের গঠন বিজ্ঞাপক চিহ্ন গুলা ইংরাজি রাখিব কি বালালার ভাষান্তরিত ও রূপান্তরিত করিব তাহা লইয়া একটা বিবাদ বছকাল হইতে চলিত আছে। আপাততঃ এই বিবাদের মীমাংসার কোন সন্তাবনা দেখি দা কিছ সেই বিবাদের নিশান্তি পর্যান্ত বালালা দেশের শিক্ষার্থীর ইংরেজি ভাষার বাহাদের দখল নাই ভাহারা রসায়ন বিজ্ঞার রসায়াদনে যে একবারে বঞ্চিত থাকিবে ভাহা হইতে পারে না।"

বিংশ শতাকীতে আমাদের ইংরাজি সকলকেই একটু আগতু শিখিতে হইবে।
বালালাকে প্রথম স্থান দিয়া ইংরাজিকে বিতীর স্থান দিতেই হইবে। তথম ইংরেজি
Symbol বা সাম্বেতিক চিহ্ন গুলা অতি সহজেই রাখা চলিতে পারে। কিন্তু একথে
কথা হইতেছে বে বাঁহারা একেবারে ইংরাজি জানেন না; ইহা অভি কঠিন সম্ভা;
বাঁহারা ইংরেজি জানেন না তাঁহারা বলি মাতৃভাবার সাহাব্য উচ্চ শিক্ষা লাভ করিছে
চান তাহা হইলে বভ গগুণোল উপস্থিত ইইবে। বিজ্ঞানের প্রাথমিক শিক্ষা শুলা
বিনা সাহেতিক চিক্নে চলিতে পারে। পরিভাষা লইরা এক্ষণে নানা প্রকার গোলমাল
, উপস্থিত হইরাছে। সাহিত্য পরিষদের এ বিষয়ে হন্তার্পণ করা একেবারে অবান্ত কর্তবা

হইরা পড়িরাছে। কিছু তাঁহারা এ বিষয়ে বিশেষ মনোযোগী বলিরা মনে হর না। সমরে সমরে এক এক তালিকা বাহির করিয়া তাঁহারা কর্তব্যের সমাধ্রান করিরাছেন। তাঁহারা "বিজ্ঞান সভা" করিরা করেকজন বিজ্ঞের আলোচনার উপযোগী করিরাছেন। তাঁহারাই পরিভাষা লইয়া বাগবিতভা করিতেছেন আর সাধারণ লোক তাহা হইতে বাদ পড়িরাছে। এরপ করিলে বিজ্ঞানের উর্নতি স্পূর্পরাহত। দেশের মধ্যে সাহিত্য পরিবদের প্রতিষ্ঠিত সভা আছে। তাঁহাদের হারাই এসব প্রশ্নের মীমাংসা হইতে পারে। সাহিত্য পরিষদ এবিষয় মনোযোগী হইবেন কি ?

বিজ্ঞানের ভাষা।-- সাহিত্যে ভাষার মাধুর্য্য থাকা দরকার। কিছ বিজ্ঞানের ভাষা অতি সরল, সুখপাঠ্য হওয়া চাই। বিজ্ঞানে কথার মারপেঁচ, বাক্যবিস্থাসের চাতুর্য্য দেখাইবার কোনও আবশুকতা নাই। লোকে যাহাতে বুঝিতে পারে—বাক্য পড়িরা ষাহাতে বুঝিতে কোনও কষ্ট না হয় বিজ্ঞানের ভাষা সেইরূপ হওয়া দরকার। সাহিত্যেই कना (मथाहेबात, त्रः कनाहेवात ज्ञान। विख्यात्मत कार्या च उहा। व्यामात्मत त्रात्मत সাধারণ লোকে যাহাতে অতি সহজে বুঝিতে পারে এমন কি গ্রাম্য পাঠশালার গুরু-্মহাশয় ও তাঁহার ছাত্রেরা বাহাতে সহঞ্চেই অমুধাবন করিতে পারেন বিজ্ঞানের ভাষা সেইরপ হওরা উচিত। ''বিজ্ঞান মন্দিরের যাহারা সাধক, তাঁহারা বে ভাষা ব্যবহার করেন তাহা অস্তের পক্ষে চুর্কোধ্য। সাধনা মন্দিরের বহিষ্টেশে আসিয়া প্রাকৃত জনের নিকট আত্ম প্রকাশে তাঁহার। বভাবতঃ সঙ্কোচ বোধ করেন। অধচ তাঁহাদের সাধনা-লন্ধ ফলের প্রত্যাশার অসংখ্য নরনারী মন্দিরের বাহিরে উর্দ্ধর্যে ও তদ ক্রারে দাঁভাইরা রহিয়াছে তাহা তাঁহারা দেখিতেছেন। তাহাদিগকে বঞ্চিত করিলে চলিবে না। বৈজ্ঞা-নিকেরা বাহা অর্জন করেন ও আহরণ করেন জনসাধারণ তাহার ফলাকাক্ষী ও ফল-ভোগে অধিকারী। বৈজ্ঞানিকের ধর্ম বাস্তবিকই নিষ্কাম ধর্ম; কর্মেই তাঁহাদের অধি-कांत्र करन छाँदारमंत्र व्यक्तितंत्र नार्डे । यादा किছु छाँदाता व्यादत्र कतिरवन मुख्कदरख তাঁহাদিপকে বিতরণ করিতে হইবে। বিতরণ বিষয়ে অধিকার নির্বাচন চলিবে না। এই জ্যুট দেখিতে পাই যে বৈজ্ঞানিকগণের মধ্যে বাহারা প্রকৃত ঋষি বাঁহাদের দিব্য हक् मछा नित्रीकर्ष मधर्थ हहेबाहि, छाँहारम् अपनादके द्यन श्राप्त उक्षांत्र वाहित्त আদিরা আপনার নাধারণকে দেই পত্যের সহিত পরিচিত করিবার জল্প সমরে সমরে ব্যাকুল হইয়া পডেন।"

আমরা বদি সাধারণকে আনের বধার্থ অংশ বাদ দিয়া বাই তাহা হইলে ফল কি
হইবে ? বাহাতে আমাদের জাতীয় উন্নতি হয় তাহাই আমাদের মৃথ্য উদ্দেশ্ত ।
তাহা না হইলে আমাদের কতকগুলি লোক একবার জানাকাশে প্রকাশিত হইরা চিরদিনের মৃত নির্কাণিত হইবেন । বাহাতে সাধারণের জানের পিপাসা বাড়ে সে বিবরে
বিশেষ সক্ষা রাখিতে হইবে । (ক্রমশঃ) প্রভাসচক্ষ বন্ধোপাধাার ।

মানব ও ইতর প্রাণী

মানব স্ষ্টিক্তার চরম স্টি। প্রাণী জগতে মানব সকল প্রাণীর শীর্ব স্থানীর।
ইহা বলিবার তাৎপর্য্য কি ? যেমন আবহুমানকাল ধরিয়া এই পৃথিবী,—শুধু পৃথিবী
বলি কেন সমগ্র জগত—চলিয়া আসিতেছে তেমনি চলিবে, যেমন চিরকাল প্রাণী জন্ম
জরা ও মৃত্যু ভোগ করিয়া আসিয়াছে তেমনি ভোগ করিয়া ঘাইবে, য়েমন স্থা ও
প্রাহ নক্ষ্রোদি চিরকাল উদিত ও অস্তমিত হইরা আসিয়াছে তেমনিই হইতে থাকিবে,
মাহুষ বরাবর ষেমন এই সকল ব্যাপার দেখিয়া আসিয়াছে তেমনি দেখিয়া ঘাইবে।
সে ত জীবমাত্রই দেখে মাহুষ ত একেলা নয়। এই ভূমগুলে যে যাহার আপন
কার্য্য লইয়া বাস্ত। কেহ উদর লইয়া, কেহ সম্ভান সম্ভতি লইয়া, কেহ বিলাসিতা
লইয়া, কেহ সুখ সচ্ছন্দতা লইয়া, কেহ সাস্থা লইয়া একটা না একটা কার্য্যে সকলেই
বাস্ত। কি কটি পতঙ্গ, কি পশু পক্ষী, কি সভ্য অসভ্য সকলেই নিজ নিজ শার্থ
সম্পাদন করিবার জন্ম তৎপর। ঈর্যা, ছেয়, ম্বণা, কাম, ক্রোধ, লোভ, মোহ, প্রভৃতি
মান্থযের যত প্রবল অন্ত জীবে কি এতটা ? তবে মানবকে সকল প্রাণীর শ্রেষ্ঠ
বলি কেন ?

পৃষ্ঠকে ইতর প্রাণীদিগের কত শত বৃত্তান্ত পাঠ করা যায় আপন চক্ষেও কত শত দৃষ্টান্ত দেখা যায় যে ইতর প্রাণীতেও শোক, হুংখ, সেহ, ভালবাসা, সহামভূতি, প্রভৃতি মানবোচিত ধর্মগুলি বর্ত্তমান। সারসেরা তাহাদিগের বৃদ্ধ অকর্মণা পিতা মাতাকে এক স্থান হইতে স্বীয় ক্ষন্ধে বহন করিয়া অপর স্থানে লইয়া যায়, ইহাও গুনা যায়। বৎস মৃত্যু মুখে পড়িলে তাহাদের মাতার চক্ষেল পড়িতে ও আহারে অনিচ্ছা প্রকাশ করিতেও দেখা যায়। যতদিন বৎস কার্যাক্ষম না হয় কি মরের সহিত তাহাদের মাতা তাহাদিগকে লালন পালন করে যাহারা পক্ষী চরিত্র লক্ষ্য করিয়াছেন তাঁহাদের ইহা অবিদিত নহে; শুধ্ পক্ষীকৃলে কেন সকল জীবকুলে ইহা লক্ষিত হয়। পৃন্ধকে অনেকে পাঠ করিয়াছেন বে আনেরিকার কোন এক প্রদেশ মুহিক সমাকৃল। এই মৃহিকগুলি বৎসরের কোন এক নির্দাহিন বে করিয়াছেন যে খঞ্জ, অন্ধ বা রুগ্ম মুহিক গুলিকেও তাহাদিগের সহচরবৃন্দ নিঃসহায় অবস্থার না ফেলিয়া গিয়া অতি যন্ধ সহকারে তাহাদের লইয়া যায়। কোন একটি জীবকে মারিলে অপরাপর কত জীব আসিয়া হুঃখ প্রকাশ করে ইহাও জনেকে দেখিয়াছেন। ইংলণ্ড দেশীয় কোন এক ব্যক্তি পশুদের সেহ আছে কি না দেখিবার

অস্ত এক ভল্লক ও তাহার শিশুকে একটি লৌহ পিঞ্জরে আবদ্ধ করেন; পিঞ্জরের তলাটি একখানি লৌহ পাতের নির্মিত। তাহার পরে তিনি সেই পিঞ্জরের নিম্নে আগি আলিয়া দেন। ক্রমে ক্রমে পিঞ্জরের তলাটি যেমন উষ্ণ হইতে লাগিল ভলুকও চঞ্চল হইতে লাগিল। ক্রমে যথন আরও উষ্ণ হইল তখন সেই ভল্লুক তাহার শিশুবে তুই হতে ধরিয়া ছুটাছুটি করিতে লাগিল, যখন অসম হইল তথন তাহার শিশুকে ফোলয়া দিয়া ভন্নকটি তাহার উপর উঠিয়া দাড়াইল ; সেই ব্যক্তি তৎক্ষণাৎ জল ঢালিয়া পিঞ্চর শীতল করিলেন বটে কিছ ভলুক-শিশুটি আর বাঁচিল না। নিজ সামান্ত কৌতুহল পরিতৃপ্ত করিতে গিয়া মাতৃক্রোড় হইতে জীবন্ত শিশুকে টানিয়া মৃত্যু মুখে তুলিয়া দিয়া সেই ব্যক্তি মন্মাহত হইয়াছিলেন কি না তাহা আমরা জানিনা ভবে সেই ভরুক শিশু মানবের নিদাকণ নিষ্ঠুরভার কথা স্মরণ করিতে করিতে বে ইহলোক ত্যাগ করিয়াছিল সে বিষয়ে আর কোন সন্দেহ নাই। হিংশ্রক জন্তদিগকে স্থামরা হিংশ্রক বলি যেহেতু তাহারা অপর প্রাণী বধ করিয়া আহার করে। কিন্তু হে বিচক্ষণ মানব ৷ তুমি কি হিংল্লক নও ? তাহারা জীবন ধারণ করিবার জন্ম অনজ্যো-পাষ হইয়াই জীব হিংসা করে; কিন্তু তুমি ? তোমার বাছের অভাব নাই; তবে তুমি নিরুপার তুর্বল প্রাণীবধ কর কি নিমিত্ত ? তুমি বুদ্ধি সম্পন্ন, সদসংবিচারক্ষম, তত্তাচ ভূমি যত পাপাহুরত, ইতর প্রাণী কি তত পাপ করে ? তুমি কি না করিয়াছ ? পিতৃ-বধ, মাতৃবধ, ভাতৃবধ, ভার্য্যাবধ, বন্ধুবধ, পুত্রবধ, সবই তুমি করিয়াছ; কিন্তু ইতর প্রাণীতে তুমি এমন উজ্জল দুষ্টান্ত গুলি খুজিয়া পাইবে না। গৃহে অগ্নি লাগিলে তুমি আপন জীবন বাঁচাইবার জন্ম তৎপব হও, বৃদ্ধ পিতা মাতা বা অসহায় শিশু সম্ভান বা অন্ত কাহারও কথা ভাব না। এখন বোঝ দেখি ভল্লক পশু হইয়াও তোমা অপেকা শ্রেষ্ঠ কি না। কুদু বিড়াল কি বুকুব তাহাদের সন্তানের অনিষ্ট করিবার জন্ম যাইলে তাহারাও যথাসাধ্য সন্তানাদগকে রক্ষা করিতে প্রদাস পায়। সামাভ্য পক্ষী তাহাদের ডিম্ব বা শাবক অপহরণ করিলে তাহারাও তোমাব সন্মুখীন হয়, কিছু মানব তুমি কি এতটা পাহস কর ? করিবে না কেন ? কর ; কিছু ঘাহা কর এই ইতর প্রাণীর সহিত তাহার তুলনা হয় না। এখন বল দেখি মানব কোন গুণে তুমি সর্ব্ধ প্রাণীর শ্রেষ্ঠ ? বুদ্ধি থতা, শ্রমণীলতা, কার্য্যদক্ষতা, শিল্পচাতুরী, যদি মানবের শ্রেষ্ঠতার কার্থ হয় তাহা হইলে অনেক ইতর প্রাণীও মানবের স্মতুল্য-স্মতুল্য কেন মানব অপেকাও শ্রেষ্ঠ। কর দেখি মানব, ক্ষুদ্র পিপীলিকার মত শ্রমহীন হইরা দিবানিশি কার্য্য কর দেখি, বুঝি তোমার শ্রমণীলতা; কর দেখি মানব কুদ্র পদী বাবৃইরের মত একটি বাসা নির্মাণ কর দেখি, বুঝি তোমার শিল্লচাতুরী; **কু**ল মাকড়সার মত তোমার অধ্যবসায় দেখাইতে পার কি ? কুল মধুমক্ষিকা—বাহার মভিক তোমার মভিকের কোটা অংশের এক অংশ হইবে না সেই মধু মকিকার

বুদ্ধিমন্তা ও কার্য্যক্ষতা তোমার আছে কি ? তবে মানব কিসের জ্বস্থা ভূষি স্টি-কর্ত্তার সকল স্টের পরাকাষ্ঠা ?

পার্থিব অসার বস্তা লইরা তুমি আপন পর বিবেচনা না করিয়া ধর্মে জলাঞ্চলি দিয়া, লোকলজ্ঞা, ভয়, অপবাদ ভূলিয়া বাদৃশ পাপ কার্য্যে রত হও তাহা অপর কোন্ জীবে সম্ভব ? তবে মানবে আর ইতর প্রাণীতে প্রভেদ রইল কোধার ? কোন গুণের অধিকারী হইরা তবে মানব ইতর প্রাণী হইতে এত শ্রেষ্ঠ ? এমন কোন দ্রব্য, এমন কোন গুণ মানবে বর্ত্তমান বাহা স্পষ্টকর্ত্তী মানবে প্রদান করিয়া তাহাকে সকল স্টের পরাকাণ্ডা করিয়াছেন ? শরীর গঠন সম্বন্ধে স্টেকর্ডা যে উপাদান দিয়া নানবের স্তুটি করিবাছেন সেই সকল উপাদান দিয়া আবার ইতর প্রাণী স্ষ্টি করিয়াছেন। মেহ, ভালবাসা সহাফুভৃতি, দয়া, প্রভৃতি বে সকল ধর্ম মানবে বর্ত্তমান প্রায় তৎসমূদয়ই ইতর জীবে বর্ত্তমান; কার্য্যপটুতা, শিল্লচাতুরী, অধ্যবসার প্রভৃতি বে সকল গুণ মানবে বর্ত্তখান নিক্ট জীবেও সেই সকল खन वर्डमान। তবে कि खन थाकार मानव मानव विवश नर्क करत ? वृद्धि ? সে ত মানবেরও আছে, নিষ্ণুষ্ট জাবেরও আছে। তবে কোন সামগ্রীর অধিকারী क्हेंचा मानव कीरवत मरशा नर्स व्यर्क : त नामधी चात्र किहूरे नरह "विरक्" আর্থাৎ সম্বাদ বিচারের ক্ষমতা বা "আন"। সৃষ্টিকর্তা এই অমূল্য রত্ন মানবকে প্রদান করতঃ মানবকে সকল জীবের শীর্ষস্থানীয় করিয়াছেন; বাঁহারা এইটি বোবেন, যাহারা বিধাতা প্রদন্ত এই রত্নের স্থব্যবহার করিয়া থাকেন তাঁহারাই थवार्थ बानव, প্রাতঃশারণীর এবং সকলেরই প্রণম্য।

(ক্রমশঃ)

শ্রীষম্মধলাল সরকার, বিএ।

সুকণ্ঠ পতঙ্গ।

জাপানীগণ প্রাকৃতিক সৌন্দর্য্যের অত্যন্ত অন্তরাগী। ত্বকণ্ঠ পক্ষিসমূহ তাহাদের অতিশন্ধ প্রিন্ন বস্তা।, জাপান দেশে তুই এক প্রকার পতক পাওরা বার, ভাহাদের ব্যাবেশ ত্বলিত। জাপানীগণ পক্ষিসমূহকে ব্যেরপ ব্যাব প্রতিপালন করিয়া থাকে, এই সমস্ত কীট সমূহকেও সেইরূপ ব্যে প্রতিপালন করে।

লাপানের রাজধানী টোকিও নগরে ছই জন ব্যবসাদার পাইকারী দরে এই সমস্ত কীট পতক বিক্লয় করে। এীজের শেষভাগে ও শরভের প্রারম্ভে প্রায় ৬০ জন কেরীওরালা কীট পতক বিক্রের করিয়। জীবিকার্জ্জন করিয়। থাকে। এক একটি পতকের মূল্য ৫০০ হইতে ।৫০০ পর্যন্ত হয়। অভ্য একদল কেরিওরালা এই সমস্ত পতকের পিজর নির্মাণ করিয়া বিক্রের করে। এই সমস্ত খাঁচা ক্রুয় এবং সাধারণতঃ বালের ফল্ল কাঠি ছারা নির্মিত। সমরে সমরে পিজর গুলি দেখিতে অভিশর মনোরম হয়। এই ছুই জাতীর কেরিওয়ালাই বখন বিক্রেরে আধিক্য হয় তখম প্রতিদিন প্রায় ২॥০ টাকা উপার্জ্জন করে। কিছু অধিকাংশ স্থলেই পতক গুলি মরিয়া বায় বলিয়া তাহাদের বেশী লাভ হয় না।

বে কর্মবিধ পতক বিক্রীত হইয়া থাকে, তয়৻ধ্য সাধারণ বিলি, গ্রাসহপার, কুশহিবারী নামক অন্থ এক প্রকার বিলিই প্রধান। গ্রাসহপার এবং কুশ-হিবারী
বেশ ক্ষন্থ থাকিলে অতি উচ্চ মূল্যে বিক্রীত হইয়া থাকে। গুটী পোকাকে বেরপ
বিলে পালন করা আবগুক, ইহাদিগকেও সেইরপ বিরে পালন করিতে হয়। সেপ্টেম্বর
মাসের শেব ভাগে গ্রাসহপার জাতীয় পতকের দ্রী পতক গুলিকে মাঠ হইতে ধরিয়া
আনা হয়। এই সময়েই পতক গুলি ভিন্ন প্রস্বাকরে। এই পতক গুলিকে কাচের
আথারে রক্ষা করা হয়। আথারের ভিতর কতকটা লাল মাটি থাকে। এই লাল
মাটাতে ভিন্ন প্রস্বাকরিয়া স্ত্রী পতক গভায়ুং হয়। এই ভিন্ন গুলিকে যে পাত্রে রাখা
হয় তাহার অভ্যন্তর ভাগের তাপ মাত্রা ৮০ ভিগ্রি সেন্টিগ্রেড অপেক্ষা অলতর হইলে
ভিন্নগুলি নম্ভ হইতে পারে। বৃত্তদিন ভিন্ন হইতে শাবক উৎপন্ন না হয়, তৃত্তদিন
এইরপ উভাপে রাখা নিতান্ত আবগুক। মার্চ মাসের শেষাশেষি ভিন্ন হইতে শাবক
নির্গত হয়। প্রত্যেক স্ত্রী পতক প্রায় ১০০ ভিন্ন প্রস্বাকরে। ইহার অর্দ্ধেক স্ত্রী
জাতীয় তাহাদের মধ্যে শতকরা দশটা নম্ভ হইয়া যায়। এই সমস্ত্র শিশু পতক শাক
সবজী, গম এবং নদীর মৎম্ব এই তিনের স্ক্র চুর্ণ থাইয়া প্রাণ ধারণ করে।

হোমিওপ্রাইলাস্ জাপানিকাস্ নাম ক আর এক জাতীর গতক এইরপে বিক্রীত হয়। পূর্ব্বোক্ত গ্রাসহপারের ভার ইহাদের কেবল দ্রী পতক ধরিরা আনিলে চলে না। দ্রী ও পুং উভর জাতীর পতক ধরিরা আনিরা এক এক জোড়া এক একটি বোতলে রক্ষা করিতে হয়। এই সমস্ত বোতলে সামাভ্য সাধারণ শর্করা থাকে। ডিম্ব প্রস্তুত হইলে জনক জননী উভরেই মরিরা বায়। ডিম্ব গুলি অপেকাকৃত উত্তপ্ত স্থানে রাখা আবশুক। বসন্তের প্রারম্ভে ডিম্ব গুলি ক্টিত হইরা শাবক নির্গত হয়। শাবক বোতলন্থ চিনি খাইরা প্রাণ ধারণ করে। তাহাদের সাধারণ থাক্ত মধু; কিছ ব্যবসাদারপণ চিনি দিরাই কাজ সারিয়া লয়। ইহারা অধিক কাল জীবিত থাকে না। ৪০ সপ্তাহ মধ্যেই মরিরা বায়। এই জাতীর পতক প্রলিকে অক্ষারে রাখা আবশুক। সেইজন্ত ইহাদের ফিরিওরালাগণ সন্ধার প্রাকালে ইহাদিপকে ভিক্রম করে।

এই সমস্ত পতক্রগণের ধর্বনি কিরূপ তাহা বর্ণনা করা অসম্ভব। কাহারও শ্বর তীক্ষ, কাহারও কর্বশ আবার কাহারও বা মধুর। এইরূপ প্তকাদির শ্বর প্রতি দেশের লোকেই শুনিয়া থাকে। কিছ ইহাদিগকে একমাত্র জাপানীগণই আদর করিয়া ক্রেয় কবিয়া থাকে।

পঙ্গপাল জাতীয় পতঙ্গও একরূপ কর্কশ শব্দ করে। তাহা সর্ব্ব সাধারণের পরি-চিত। ইহারা সমগ্র দিবাভাপ তীক্ষ রবে মাঠ শব্দাহমান করিয়া রাখে। জাপানী বালকগণ এই সমস্ত পতক ধবিয়া আনিয়া পিঞ্চবাবদ্ধ কবিয়া বাখে।

পং জাতীয় পতকগুলিই গান পাহিয়া থাকে। ইহাদের শরীরের বহিষ্ঠাগে একরপ ষম্ম থাকে; সেই ষম্ম পাতলা চর্ম ছারা নির্মিত, এই চর্ম বিস্তারিত করা থাকে: পতক্ষের স্মৃত্ পেশীসমূহ এই চর্মকে নিয়ন্ত্রিত করে এবং তদ্বারাই ধ্বনি উৎপাদিত হয়।

বিবিধ।

সুরা-হলাহল।—ডাক্তার চার্ল স্থার ষ্টকার্ড, গত তিন বৎসর ধরিয়া মত্তের নেশায় নিক্ট জীবের কি কি ফল হয় তাহা পরীকা করিয়া আসিতেছিলেন। প্রত্যহ জীব গুলিকে মল্পের আছাণ লওয়াইয়া তিনি উত্তেজিত করিতেন, পরে নিজ প্রয়োজন মত পরীক্ষা করিতেন।

সম্রাতি তিনি এই সিদ্ধান্ত করিয়াছেন যে, পুকর জাতীয় জীবগুলিকে যদি প্রত্যহ এইরূপ মন্তের নেশা করান যায় তাহা হইলে (ক্রা জাতীয় জীবগুলি খুব স্বাস্থ্যবহী হওরা সত্তেও) তাহাদের সন্তান সন্তাতি হীনবল ও অনহীন হইয়া থাকে। তিনি ইহাও লক্ষ্য করিয়াছেন বে. এই অঙ্গহীন বংসগণেরও বে সন্ততিবর্গ হয় তাহারাও আবার অঙ্গহীন ছট্টয়া থাকে। ইকার্ড সাহেব ইহার কারণ নির্দেশ করিয়াছেন এই বে মন্ত আত্মাণ করিলে ইহাদিগের শরীরের সকল কোষ (cells) এমন কি বীজ কোষগুলিও (germ cells) নষ্ট হয় এবং এই নষ্ট বীজ কোষ হইতে জাত স্পান সম্ভতির শরী-বের হাবতীয় কোষপুঞ্জ বিকৃত হইয়া যায়।

গ্রিত অসার।-এই কথা ভনিলে হয় ত অনেকেই বিশ্বিত হইবেন। আজ প্ৰান্ত কমলাকে দ্ৰীভূত কেহই ক্রিতে সমর্থ হন নাই; কিছ Berlin Universityর অধ্যাপক ডাক্টার O. Lummer রাসায়নিক জগতে এক যুগান্তর আনয়ন করিয়া-ছেন। তিনি যে কেবল মাত্র করলাকে গলাইতে পারিয়াছেন ভাষা নহে উপরত্ত

জলের মত সেই পলিত অঙ্গারকে ফুঠাইতেও পারিয়াছেন। প্রথমতঃ তিনি ২২০ ভোল্টের এক আর্ক ল্যাম্পের (Flame arc) শিখার মধ্যে সেই অঙ্গার খণ্ডটিকে স্থাপন করিয়া ক্রমে ক্রমে বায়ুর চাপ (atmospheric pressure) কম করিতে থাকেন; ৫০ কি ৮০ সেটিমিটার চাপে অঙ্গার খণ্ডটি ফ্টিতে আরম্ভ করে তাহার পূর্বের (অর্থাৎ ৫০ সেটিমিটার চাপের নিম্নে) কেবল গাঢ় তরল পদার্থ মত হয়। ৪০ সেটিমিটার চাপে ইহা একেবারে তরল হয়। ফুটিবার কালে বেশ ধব ধবে মুক্তার মত বৃদ্ বৃদ্ উঠে। ইহার মজা এই যে বায়ুর চাপ কমাইতে ক্রমাইতে অবশেষে একটা সময় আইসে বখন এই তরল অঙ্গার ফ্টিতে নিরস্ত হয়, এবং পরিশেষে ইহা পুনরায় কঠিন অঞ্গাবে পরিণত হয়।

অঙ্গারকে ফুটাইলে পর যাহা হয় তাহা সাধারণ কয়ল। নয়; তাহা এই সাধারণ কয়লার রূপান্তর বিশেষ তাহাকে গ্র্যাফাইট (Graphite) কহে, এই পদার্থ black lead বলিয়াই স্চরাচর ব্যবস্কৃত হইয়। থাকে।

Lummer সাহেব নানা প্রকার স্বাভাবিক কয়লা পরীক্ষা করিয়া এই নৃতন তথ্য আবিষ্কার করিয়াছেন; এক্ষণে রাসায়নিক প্রণালীতে বিশুদ্ধীকৃত কয়লা লইয়া তিনি পরীক্ষা করিতেছেন; তাহার ফল এখনও প্রকাশিত হয় নাই; পরে হইবে।

যদি বান্তবিকই অঙ্গারকে এত অল্ল আয়াসে দ্রবীভূত করা সহজ হয় তাহা হইলে হীরকও প্রস্তুত করা সহজ হইবে। এতাবৎকাল অঙ্গারকে দ্রবীভূত করা যায় নাই বলিয়াই ত হীরক প্রস্তুত করা যাইত না, এবং এই কারণেই ত হীরকের এত মূল্য; না হইলে ইহার আর মূল্য কি ? হীরক অঙ্গারের এক রূপাস্তর বিশেষ আর ত কিছুই নহে।

হীরক তৈয়ার করিলে ইহা সকল মূল্যবান রত্ন অপেক্ষা অল্ল মূল্যের হইবে বেহেত্ কয়লাও সম্ভা এবং Lummer সাহেবের প্রণালীও তত ব্যয় বা কট্ট সাধ্য নহে।

অভ্ত সন্তানোৎপাদন শক্তি।—তারামৎস্ত (Star fish) নামক সপ্তপদ-বিশিষ্ট সামুদ্রিক এক প্রকার জীব আছে, ইহাদিগকে মৎস্থ কহে বটে কিন্তু বন্ধতঃ ইহারা মৎস্থ জাতীয় ত নহেই অপরস্ক ইহারা মেরুদণ্ড বিহীন জন্ধ। ঠিক এই প্রকার আর এক জীব আছে তাহারাও ইহাদের মত মৎস্থ জাতীয় ত নহেই বরং মেরুদণ্ড বিহীন, তাহাদেরও আমরা সচরাচর মৎস্থ কহিয়া থাকি। ইহাদিগকে সকলেই জানেন; ইহারা "চিংড়ি মাছ"। তা বাহা হউক এই তারা মৎস্থের সন্তানোৎপাদন শক্তির কথা Thomas Mortensem বাহা বলিয়াছেন তাহা শুনিলে আশ্ব্যাধিত হইতে হয়। তিনি সংখ্যা করিয়া দেখিরাছেন বে একটি বড় তারামৎস্থ এক কালে বিশ কোটা ডিম দিয়া থাকে। প্রত্যেক পদে স্ইটি সারি করিয়া স্ত্রী-ডিষাণুকোব (ovary) আছে। প্রত্যেক সারিতে ১৫০ স্ত্রী-ডিষাণুকোব থাকে; তাহা হইলে সপ্ত পদে প্রায় ২১০০ স্থ্যী ডিষাণুকোব থাকে।

এক্ষণে প্রত্যেক ডিবাণুকোনে পড়ে এক লক্ষ করিরা ডিব হর। তাহা হইলে সমস্থ ভিব একত্রিত করিলে ২১ কোটা হর। ইহা বড় সামান্ত কথা নর।

কিছ কণা হইতেছে এই বে এত ডিম বাদ কোণা ? ছোট ছোট "কাছা" ত দ্রের কণা বড় বড় তারামৎ উই বে এমদ বেশী কই তাত নয়। তাহা হইলে এত ডিছ কিরপে নই হয় ?

ইতর জাতীর পরমায়ুর পরিমাণ —

Day fly	•••	•••	২৪ ঘণ্টা	
ছারপোকা	•••	•••	৬ সপ্তাহ	
প্ৰজাপতি	•••	•••	২ মাস	
মশা, ডাঁশ ইত্যাদি	•••	•••	২ মাস	
ম কি কা	•••	•••	৩ হইতে ৪ মাস	
পিশীলিকা, ঝিল্লি, ম	ধুমকিক।	•••	> বৎস্ব	
খরগোস, মেয	•••	•••	৬ হইতে ১০ বৎসর	
খ্যামা, দোরেল	•••	•••	১২ বৎসর	
ব্যাস্ত	•••	•••	১২ হইতে ১৫ বৎসর	
ক্যানারী পক্ষী	•••	•••	১৫ হইতে ২০ বৎসর	
কুকুর	•••	•••	১৫ হইতে ২৫ বৎসর	
পবাদি পশু	•••	•••	২৫ বৎসর	
অশ	•••	•••	২৫ হইতে 🕫 বৎসর	
ইগল্ পক্ষী	•••	•••	৩০ বৎসর	
হরিণ	•••	•••	৩৫ হইতে ৪০ বংসর	
न १वी, शृथिवी, निश्व	, ভরুক	•••	৫০ বৎসর	
দীভুকাক		•••	৮০ বৎসর	
	প ৰ্কী , pil	ke 43 ca	arp ১০০ বৎসর	
আইভি লভা	•••		২০০ বৎসরের অধিকতর কা	ø
এলম	•••		७०० हहेएड ७४० वरमद	
লোকাষ্ট বৃক্ষ, ওক বৃক্ষ		৪০০ বৎসর		
	•••	•••	৫০০ হইতে ১০০০ বংশর	
দেবদার (Fir tre			৭০০ হটতে ১২০০ বৎসর	
তাৰ জাতীয় গাছ		••	৩০০০ হইতে ৫০০০ বৎসর	
অৰথ, বট, পাকুড়		***	৫০০০ বংসরের অধিকতর ক	ল
-14.11 101 1184			•	



এয় বধ।)

बर्धन, ১৯১८।

(हर्ष मःथा।

তামাক।

গত আফুরারী মাসের "বিজ্ঞানে" আমার "তালুলচর্ব্ধণ" শীর্ষক প্রবন্ধে "তামাক"
সম্বন্ধে আলোচনা করিবার ইচ্ছা প্রকাশ করিয়াছিলাম কন্ধে নানা কারণে ঘটিরা
উঠে নাই। আজ আমরা "বিজ্ঞানে" তামাক সম্বন্ধে আলোচনার প্রবৃত্ত হইলাম।
আমার পূর্ব্বোক্ত প্রবন্ধেই উল্লেখ করিয়াছি যে কাহাকেও আদরে অভ্যর্থনা করিতে
হইলে "পান তামাক দিতে হর"। তারতের সর্ব্বত্তেই পানের প্রচলন নাই কিছ্ক
তামাক প্রবেশ করে নাই এমন স্থান তারতে আছে কিনা জানি না। পান অনেকহলে অপেক্ষাক্ত ধনী লোকেই ব্যবহার করিয়া থাকেন কিছু তামাক, জাতি, ধর্ম, বর্ণ
নির্ব্বিশেষে চলিয়া থাকে। তামাক একটু উচ্চ, কাজেই তাহার কাছে কিছুরই
ভেদ নাই।

পানটা কেবল ভারতবর্ণ, বর্মা, সায়াম প্রভৃতি দেশেই প্রচলন; ইহা এসিয়া দেখের বাহিরে বাইয়া প্রতিষ্ঠা লাভ করিতে পারে নাই, পারিবে কিনা ভবিক্বতই তাহা জানেন। "কালা আদ্মির" নেশা বলিয়াই বোধ হয় পৃথিবীতে ইহায় প্রতিপত্তি হয় নাই কিছ ভামাক পৃথিবীর সকল দেশে সকল জাতির মধ্যেই আধিপত্য বিভায় করিয়াছে। যাহা সকল দেশের লোকেই ব্যবহার করিয়া থাকে—ভঙ্ ব্যবহার করিয়া থাকে—ভঙ্ ব্যবহার করিয়া থাকে কেন—ব্যবহার করিয়া জীবনকে বয়্ল বলিয়া জান করে এ হেন তামাক আলোচনার বদি আময়া "বিজ্ঞানে" কিছু ছান দিই ভাহা হইলে বোধ হয় পাঠকগণ বিয়ক্ষ হইবেন না।

পানের চাব প্রথম বর্ষের "বিজ্ঞানে" প্রকাশিত হইরাছে। এই বংসর ইয়ার গুণাগুণ আলোচিত হইরাছে। তামাক সমক্ষেও আমরা প্রথমে চাব পরে গুণা-

গুণের বিষয় বলিব। Nicotina বংশের পাতাই তামাক; এই Nicotina বংশের আন্ত (Nat. ord. Solanacace) অনেক উদ্ভিদ মারাত্মক বিব সম্পন্ন। আমরা বাহাকে সচরাচর দোক্তা বা দোক্তার পাতা বলিরা থাকি তাহাকেই আমরা তামাক বলিরা উল্লেখ করিতেছি। এই পাতা হইতে চুরুট, দিগারেট, নৃষ্ণ, দোক্তা ইত্যাদি প্রস্তুত হইরা থাকে। তামাকের পাতা হইতে Nicotine নামক এক প্রকার বিষ পাতায় যার এই বিরুই সমস্ত "নেশার" মূল।

তামাকের ইতিহাস।

এই নেশা আমেরিকা হইতে পৃথিবীতে বিস্তৃত হইরাছে। কবে কি ভাবে ইহা জগতে প্রভাব বিস্তার করিয়াছে তাহার সন্ত্রমে জনকে মতভেদ আছে। জগৎ বিখ্যাত নাবিক কলম্বস ১৪৯২ খৃষ্টাব্দে কতকগুলি লোককে "কিউবা" (Cuba) দ্বীপ সম্বন্ধে নানা তথ্য গ্রহণের জক্ত প্রেরণ করেন। অক্তাক্ত সংবাদের সঙ্গে ভিনি এই সংবাদও পাইলেন যে তথার লোকের সহিত 'জরি উৎপাদনার্থ একটি অগ্নিশিখা লইরা বেড়ার আর তাহাদের নঙ্গে একপ্রকার শুভ পাছ থাকে; ইচ্ছামত এই পাতা পুড়াইরা ধুমপান করিয়া তাহারা চারিদিকে একপ্রকার গছ বিকার্ণ করিয়া থাকে। কলম্বসের বিতীর বার অভিযানের সময় (১৪৯২—১৪৯৬) রোমান পেন (Roman Pane) নামক তাঁহার এক সহযাত্রী সেই দেশে নভের ব্যবহার দেখিয়াছিলেন বলিয়া জানা যায়। তামাকের পাতা চিবাইয়া ব্যবহার করিতে স্প্যানিয়ার্ডস বা স্পেনবাসীরা দক্ষিণ আমেরিকার উপকূলে সর্বপ্রথম ১৫০২ খৃঃ অব্দ লক্ষ্য করিয়াছিল বলিয়া উল্লিখিত আছে। কিছু ইহা আমেরিকার কবে কি ভাবে ব্যবহার হইতে আরম্ভ হইয়াছিল বলা কঠিন। আমাদের দেশে পান বেরপ নানা প্রকার ধর্ম সংকার কার্য্যে ব্যবহাত হর আমেরিকার আদিন নিবানিদের মধ্যেও ভামাকের দেইরপ প্রচলন আছে।

আমেরিকার প্রথমে তামাক পুড়াইরা তাহার ধোঁরার আরাণ লওরা হইত।
একটি বল্লের ছইটা নল থাকিত এরং সেই ছইটি নল নাসারন্থের মধ্যে প্রবেশ
করাইরা দিরা উপরের একটি পাত্রে তামাকের পাতা পুড়ান হইত। ইংরাজি অকর

Υ উণ্টা করিরা দিলে বেরুপ দেখার ব্রুটা অনেকটা সেইরুপ। আমেরিকার লোকে
এই ব্রুক্তে "টোবাকো" বলিত। ইউরোপে বখন তামাক নীত হর তখন এই ব্রেরুর
পরিরক্তে পাতার নাম "টোবাকো" হইল। আর আমাদের দেশে আসিরা "ভা্মাকু"
শেবে বাজালার তামাক বলিরা পরিচিত হইল। Benzoni তাহার বিখ্যাত Travels
in America নামক পুত্তকে পাছের নামই টোবাকো বলিরা উরেশ করিরাছেন।
এইরূপে তামাকের নামকরণ হইরাছে ৷

ম্পেনের রাজা Philip II মেজিকো প্রবেশের বিবর আলোচনা করিবার অঞ अक्रमन Fransisco Fernandes नामक छान्छात्र शांशिकाणितन। अहे वार्षि ইউরোপে প্রত্যাবর্তনের সমধে এই তামাক গাছ সঙ্গে আনিয়াছিলেন (১৫৫৮)। "নিক)" (Nicot) নামক এক ব্যক্তি এই গুৰের মাহাত্ম প্রচার করিয়াছিলেন বলিরা বৈজ্ঞানিক জগতে ইহা নিকোটিন বলিয়া খ্যাতি লাভ করিয়াছে। প্রথমে ইহার অভুত শক্তির অন্ত Spencer ইহাকে "Divine tobacco", William Lilly "Our holy herb nicotine विका উল্লেখ করিয়াছেন। প্রথমে স্পেনে থাকিলেও ধুমপান প্রথা ইংরাজেরাই প্রথমে প্রবর্তিত করেন। Virginaর Governor বা শাসনকর্তা Ralph Lane প্রথমে ইহাতে আগন্ত হন। পরে Sir Francis Drake আমেরিকা हरेए धुमलात्नत नतक्षम चानित्न Sir Walter Raleigh हेश्ना धार्य धुमलान আরম্ভ করেন। Raleigh একদিন ধুমপান কালে বড়ই বিপদগ্রন্থ হইরাছিলেন। তাঁহার বিশ্বন্ত ভূত্য বখন দেখিল যে তাহার প্রভুর মুখ হইতে ধুম বাহির হইতেছে उपन त्र रमोज़िया जन चानिया প্রভূत मूर्यंत्र चित्र निकालन नर्ता है दहेन। किन्ह दाव তাহার সমস্ত চেষ্টাই ব্যর্থ হইল। Raleigha রোজই 'মুখ অগ্নি'' হইতে লাগিল। তিনি ধুম পানে বিরত হইলে এ বিষ বোধ হয় পৃথিবীর সভ্য সমাজে প্রবেশ লাভে বঞ্চিত হইত। কিছ তাহা না হইয়া এলিজাবেশ সভাদিগের মধ্যে ইহা নিজের আধিপত্য বিস্তার করিয়া শেবে পৃথিবী জয় করিয়াছে। সপ্তদশ শতাজীতে অনেকেই **এই প্রথ। দমনে চেঙা করিরা বিফল মনোরথ হন। সে সমর মৃত্যুদও, নাসিকা ছেলন** প্রভৃতি প্রধা অবশয়ন করিয়া এই প্রধা রদ করা যায় নাই। ভারতে কবে কি প্রকারে এই বিব আধিপত্য বিভার করিয়াছে সেকথা অভ কোথাও বর্ণিত चाह्य कि ना चामात्र काना नाहे। ''विकात्नत्र'' शार्ठक चामात्क व विवय कानाहरण कृष्ण पाकित। त एएन ताका महाताकात हेण्डिंग नाहे, त एएनत व्यवजातिएनत ইতিহাস নাই সে দেশের লতা গুলের ইতিহাস কে লিখিবে? আর লিখিলে পড়িবেই বা কে ?

ইয়ুরোপীরগণের মতে আকবর বাদশাহের রাজ্যকালে পর্জ্ গীল কর্তৃক ১৬০ ৫ প্রত্যাক্ষে ইহা ভারতে আনীত হয়। সম্ভবতঃ আকবরের সময়ই ইহা ভারতে প্রবেশ করিয়াছে। Indian Museuma পুরাতন প্রতিকৃতির মধ্যে আকবার বাদশাহের মূর্ত্তির সল্পে গড়গড়া দেওয়া আছে। তামাক তখন বোধ, হয় মহামূল্য ছিল। আনেকে বলেন, আমেরিকা আবিছারের বহুপূর্বে এনিরায় এবং ভারতে ধুমণান প্রবা প্রচলিত ছিল, কিছু আকও ভাহাব কোনও প্রমাণ পাওয়া হায় নাই। প্রাচীন অমপ কারীয়াও এসহছে কিছু উল্লেখ করিয়া বান নাই এবং এনিরাম্ব ভারতের স্ক্রিত্র ইহার বৈকেশিক নাম গুহাত হওয়ার আরও বিখাস হইতেছে মে ইহান এইকলে

কোধাও খৃষ্টার সপ্তদশ শতাব্দীর পূর্ব্বে পরিচিত ছিল না। কিছ নিছাত সারাবলী সামক বৈশ্বক গ্রহোক্ত "কলঞ্জ" শব্দের অর্থ "তামাকু" ইহা সর্ব্যন্ত ইইরাছে। "কলঞ্জ সংবেষ্টন" অর্থে চুক্ষট বলিরাই অন্থমিত হয়। এতত্তির ইযুল ও বার্ণেলের দেশীর শব্দের ইতিহাসে ১৬০৪ খৃষ্টাব্দে লিখিত আসাদ বেগের বিবরণ হইতে তামাকুর কথা পাওরা বার।*

আসাদ বেপ লিখিতেছেন—"বিজাপুরে আমি তামাকু দেখিলাম। ভারতবর্ধে এরপ আর দেখি নাই আমি কিছু সংগ্রহ করিয়া সঙ্গে লইলাম এবং বছমূল্য একটি জহরতের নলও তৈয়ার করাইয়া লইলাম। আকবর বাদসাহ আমার উপহারগুলি পাইয়া সম্ভই ও বিশ্বিত হইয়া বলিলেন বে এত অল্প সময়ের মধ্যে এত আশ্চর্যা দ্রব্যাদি কিরপে সংগ্রহ করিলাম ? এই সময় বারকসের উপর ধ্মপানের নল ও অঞ্জ দ্রব্যাদি দেখিরা ক্রিজাসা করিলেন যে ইহা কি এবং আমি কোণায় পাইলাম।"

''নবাব খাঁ আজম উত্তর দিলেন, ইহার নাম তামাকু, ইহা মুকা ও মদিনার বিশেষরূপে বাবস্থত হয়; হাকিম সাহেব আপনার ঔষধেব জফু ইহা আনিয়াছেন। সম্রাট
ইহা দেখিয়া শুনিয়া আমাকে প্রস্তুত করিতে বলিলেন। তিনি ধ্মপান করিতে
লাগিলেন। দেই সময় তাঁহার চিকিৎসক তাঁহাকে উহা পান করিতে নিষেধ করিতে
লাগিলেন। আমার সঙ্গে কিছু বেশী তামাকু ছিল, আমি আমার ওমরাহর্গণকে
পাঠাইয়া দিলাম। সকলেই সেবন করিয়া আরও পাইবার ইছা প্রকাশ করিলেন।
এইরপে তামাকু ব্যবহার প্রচলিত হইল। তাহার পর সওদাগরগণ ইহার ব্যবসা
আরম্ভ করিলেন কিন্তু সম্রাট ইহার ব্যবহার অভ্যাস করিলেন না '''†

পূর্ব্বোক্ত ঘটনা হইতে বেশ বুঝা বার বে আকবরের সমরে ধ্মপান প্রথা প্রচলিত হর কিছ কবে কিরপে এবিব ভারতে প্রবেশ করিল তাহার উল্লেখ নাই। সম্ভবতঃ ইরোরোপীগণই ইহার বাজ এদেশে আনরন করেন। নথাব খাঁ আজামের উত্তর হইতে বুঝা বার বে ভারতে ব্যবহারের পূর্ব্বে মকা মদিনা অঞ্চলে ইহার বেশ আদর ছিল। তাহা ছাড়া "বোগদাদী" তামাকের কথা অনেকেই শুনিরাছেন। সম্ভবতঃ বোগদাদ হইতে স্ব্বপ্রধ্নে ইহার বীজ এদেশে আনীত হইরাছিল বলিয়া ইহার নাম বোগদাদী হইরাছে।

ভারতেও ইউরোপের স্থার ধ্যপান প্রধা দলন চলে। আকবার ভাষাকু প্রধা প্রচলিত করিলেও জাহালীর ইহার অনিষ্টকারিতা বৃথিয়া ইহার ব্যবহার রদ করিবার জন্ম আদেশ প্রচার করেন—"ভাষাকু সেবনে বৃবকগণের মনের ও স্বাস্থ্যের নানা দোব ঘটিতেছে বলিয়া কেছ ইহা ব্যবহার করিবে না। ইরাণ দেশে আমার প্রাভা

^{*} विषटकांव ।

[†] Acad Beg in Elliot VI., 165-167.

শাহ আব্বাসও এই সমরে তামাক রহিতের আদেশ প্রচার করিরাছেন।" লাহালীর ধ্মণানাপরাধীর জন্ত "তশীর" (উণ্টা গাধার আরোহণ) দও বিধান করেন। ইরোরোপে প্রাণদও পর্যান্ত প্রচার করিয়াবে প্রধা রদ করা ধার নাই সামান্ত "তশীর" দঙে তাহার কি হইবে ? *

শিষ, ওহাবী এবং করেক শ্রেণীর হিন্দু ধর্মহানিকর বলিরা তামাক বাবহার করেন না। কিছু আজকাল শিষদের মধ্যে এ প্রধা বেশ বীরে ধীরে প্রবেশ লাভ করিতেছে। মূসলমানেরা প্রথমে এই প্রধাকে স্থা করিতেন কিছু এক্সণে ধ্যপারী মূসলমানের সংখ্যা কোনও রূপেই অর নহে। আজকাল সকল দেশেই এ প্রধা বেশ চলিয়াছে।

পঞ্চাবের বনবিভাগের পরিদর্শক ডাক্তার ইুরার্ট ১৮৬৫ খৃঃ অন্দে উত্তর ভারতে ধে তামাকুর চাব আছে তাহা আবিকার করেন। তিনি লাহোর, মূলতান, ছিলিরারপুর দিল্লী প্রভৃতি স্থানে অক্সবিধ তামাকুর ক্যায় এই শ্রেণীর তামাকেরও বিস্তর চাব দেখিন।ছিলেন। ডাক্তার ওরাট বলেন, কলিকাতার নিকটস্থ স্থানে ও গ্রামের মধ্যে পথ পার্বে বাশের কোপের মধ্যে রৌদ্র শৃষ্ম স্থানে ও সঁ্যাতসঁয়াতে স্থানে তামাকের গাছ আপন। আপনিই জন্মিয়া থাকে। ভাকা বাড়ীর দেয়ালে গকার চড়ায়ও দেখা বার।

N. Tabacum has become an abundant weed in many parts of India; around Calcutta—for example in every dark and damp lane through the villages and neighbouring bamboo jungles on every wall and road side a stunted form of N. Tabacum is found to be one of the commonest weeds, and indeed in Sandy islands of the Hooghly and the Ganges, this plant has practically exterminated the indegenous vegitation and may be seen covering miles of these newly formed tracts of the country. The plants spring up at the close of the rains and flower in early summer. Mr. C. B. Clarke is of opinion that the above mentioned plant is not N. Tabacum but N. Plumbaginifolia a native of Mexico and west Indies. It is described in the flora of British India Vol. IV., p. 246, and is mentioned as being the only species of Nicotina which has established itself in India.†

কার্ক সাহেবের আপত্তি সংস্থে Watt সাহেবের মত যে এ গুন্মগুলি, N. Tabacum ছাড়া আর কিছুই হইতে পারে না। তিনি বলেন যে গলার চড়ার যে সমস্ত গুন্ম জন্মাইয়া থাকে তাহা নিশ্চরই N. Tabacum।

^{*} Elliot in Iud. Autiq., VI., 851.

[†] Dictionary of Economic Products of India by George Watt M.M., CM., C.L.S., etc.

তামাকের চাষ।

বাহা বলিগাছি তাহা হইতে সকলেই বুৰিরাছেন বে তামাকের আদি ছল আরেরিকা; কর্কট কান্তিও মকর কান্তির মধ্যে যত হল আছে (Temparate Zone)
আজ কাল সকল দেশেই তামাকের চাব হইয়া থাকে। ইহাতে বেশ ছ পরসা
আইসে। তিথারী হইতে আরম্ভ করিয়া বখন রাজা অবধি ইহা ব্যবহার করিয়া থাকেন
তখন এই ব্যবসা বে অতি লাভ জনক তাহা কি কাহাকেও বলিয়া দিতে হইবে ?

তামাকের গাছ বাৎসন্ত্রিক অর্থাৎ বৎসরে একবার হইরা থাকে। এই গুলের শাখা প্রশাখা নাই। ইহার "ভাটি" গোল বাঁশের মত। কোন কোন হলে ইহা প্ৰার 8 হাত পৰ্যান্ত উচ্চ হইয়া থাকে। কিছু সাধারণত দেও হইতে আড়াই হাত পর্যান্ত উচ্চ হইরা থাকে। "মতিহারীতে" বে সমন্ত গাছ হয় তাহা প্রায় হই হাত বা কিছু কম হইবে। পাছের উপরে বেশ রঙ্গিন পোলাপী আভাযুক্ত ফুল হয়। পাতাগুলিতে এক একটা বোঁটা আছে। অনেক সময় পাতা এক ফুট পৰ্য্যস্ত লখা বইয়া থাকে। সচরাচর কিছ >• ইঞ্চি হইতে এক ফুট লখাই হইনা থাকে। উদ্ভিদতত্ব-বিদ্যাপ পাতার আঞ্চতিকে oblong lanceolate বলিয়া বর্ণনা করিয়াছেন। তামাকের পাতার অভাব নাই। এক পর্যার আন্ত পাতা কিনিয়া ভাল করিয়া দেখিলেই আহুতি বেশ প্রতীয়মান হইবে। পাতাগুলা অনেকটা "চালতা" পাতার আত্র-তির স্থার। দোক্তা গাছের বীজ অতি ক্ষুদ্র এবং বেশ মত্রণ নহে। আমেরিকার এক একটা গাছে প্রার ১০,০০,০০০, পর্যান্ত বীজ হইরা থাকে। কিন্তু সাধারণতঃ প্রতি গাছে ৬, ০০, ০০০ হইতে ৮, ০০, ০০০ বীঞ্চ হইয়া থাকে। চালতার পাতার रबमन "कृन" वा "अवा" (Hairs) बांदक लांख्ना गांदक चरनकी त्रहेबन बांदक। এই "ভ্যা" হইতে একপ্রকার আটাল রস বাহির হইয়া গাছকে পিচ্ছিল বা আটাল করিয়া রাখে। এই জাতীর গাছ হইতে কিউবা, 'আমেরিকার বুক্তরাজ্য', পারম্ভ দেশের বিখ্যাত সিরাজ তামাক উৎপন্ন হইনা থাকে। এই তামাকের চাব ভারতেও প্রচুর পরিয়াবে করা হর।

আজকান পৃথিবীর নর্বজ্ঞই তামাকের চাব হইরা থাকে। উন্তরে বৈকান হাদের দক্ষিণপ্রান্ত হইতে আরম্ভ করিরা ঐ রেখার অর্থাৎ বিবৃব রেখার ৩০° ডিপ্রি উন্তরে এবং দক্ষিণে কেপ অব গুড হোপ এবং ঐ রেখার উপর বত দেশ অর্থাৎ বিবৃব রেখার ৫০° ডিপ্রি দক্ষিণে বত দেশ আছে সব দেশেই তামাকের চাব হইতে পারে। কিন্তু সক্ষিন দেশের গুলের গুণ একই প্রকারের হর না। ক্ষমা, আবহাওয়া ভিম্নতার গুণের

তারতম্য ঘটিরা থাকে। মাটির বা জমির গুণাগুণের জন্ত স্থাকের দ্রাস বৃদ্ধি ঘটিরা থাকে। কোথার চাব করিলে স্থাকর্ক উত্তম কসল হইবে এ কথা বলা অত্যন্ত কঠিন। ইহা একথাত্র পরীক্ষার মারাই নির্ণাত হইতে পারে। জল বায় আবহাওরার সামাক্ত পার্থক্যে গুণের আকাশ পাতাল প্রভেদ ঘটিরা থাকে। এক কথার গ্রীষ্ম প্রধান ও নাত্যুক্ত প্রধান দেশে শুক আবহাওরাতেই এই চাব সর্কোৎকট কলপ্রস্থা

জারির উপর এবং বপন ও রোপণ প্রণালীর উপর ফল অধিকাংশ নির্ভর করিরা থাকে। এঁটালা মাটিতে অর্থাৎ বাহাতে জল বেশ অনেক দিন থাকিতে পারে এমন জানিতেই দোজার চাব ভাল হয়। বেলে মাটিতে চাব করিলে পাতা বড়ই পাত্লা হয়। "দোজা খোরের" নিকট বোব হর অনেকেই শুনিয়া থাকিবেন "পাতলা নেতনেতে পাতা," "মোটা মোটা রসাল পাতা"। ইহা হইতেই পাতার গুণাগুণ সহজে উপলব্ধি করা যাইতে পারে। অমির পার্থাকে একই হানে হই প্রকার দোজা জানিতে দেখিতে পাওয়া বায়। যাহারা দোজার ব্যবসা করেন তাঁহারা কেবল হানের নাম শুনিয়াই জয় করেন না। সমরে সময়ে "মতিহারী দোজা" অতি থায়াপ বলিয়া পরিণত হইতে শুনা বায়। Whitneyর Tobacco Soila লেখা আছে বে "এক ফুট আন্দাল বেলে মাটির নিচে বদি এঁটেলা মাটি থাকে তবে গুলা স্বর্থাধিক কলপ্রেশ্ হইয়া থাকে। এঁটেলা মাটিতে চাব করিলে পাতা বেশ মোটা মোটা হয়, এবং ১২ ইঞ্চ হইতে ২০ ইঞ্চ পর্যান্ত বেলে মাটি থাকিলে উজ্জল দোজা উৎপন্ন হয়।

বলি তামাকের পাতার Nicotine থাকে তাহা হইলে বুঝিতে হইবে জমির বথেষ্ট দোব আছে। এরপ তামাক আদে) আদৃত হর না। তামাকে বাহাতে Nicotineএর মাত্রা বত কম থাকে আর স্থপদ্ধ বত বেণী থাকে দে বিবরে সক্ষারাখা অত্যাবশুকীয়। বেণী Nicotine থাকিলে বুঝিতে হইবে বে হর জমির জল চলাচলের দোব আছে না হর Nitrogenous লার অতি অধিক মাত্রার ইয়াছে। আবার কোন তামাকের পাতার চুকট বদি সমতাবে পুড়িতে না থাকে তাহা হইলে বুঝিতে হইবে জমিতে Potassium carbonate নামক কার আর আছে। বে জমিতে Potassiumএর অরতা বটিরাছে সে জমিতে উৎকট তামাক কোন কারণেই আশা করা বার না। কোনও জমিতে আপনা হইতেই এই সকল ঋণ থাকে সেখানে চাবের জন্ম বিশেষে উপবৃক্ত নার কেওৱা একান্ত কর্ম্বর্য হইরা পড়ে। খবেরর উপর জমির প্রধানতঃ ছুইটি প্রতাব —প্রথমতঃ জমিতে সার অর্থাৎ রাসারনিক লবণাদি বথেষ্ট পরিষাণে থাকে কাজেই তাহা হইতে গাছ বীর আবশ্বক মত আহার টানিরা

লইরা নিজের পুষ্টি সাধন করিরা থাকে। আর বিতীরতঃ জলের পরিমাণ, তাপ রক্ষণের ক্ষমতা নিজারিত করিরা গাছের পুষ্টি বিষরে সাহাব্য করিরা থাকে। তামা-কের জমিতে যত অধিক মাত্রার ক্ষার বা ছাই এবং ammonia থাকিবে ফসলও তত বেশী হইবে। পাতা পচার সার দিলে জমিতে দ্রবনীর ক্ষার-বেশ অধিক মাত্রার থাকে।

সুগৰ যুক্ত তামাকের চাবের জন্ম মাটিতে বাহাতে জল না দীড়াৰ সে বিবৰে বিশেষ লক্ষ্য রাখিতে হইবে। এজন্ম বেলে মাটিই সর্ব্বোৎক্রই। কেন না এই মাটি সহজে চাপ বাধিয়া বায় না, কাজেই সুর্ব্যের তাপ বেশ শিক্ড অবধি পৌছিতে পারে। তাহা ছাড়া ইহা বেশ আবশুক্ষত জল ওবিয়া রাখে। একটু বদ্ধ করিলেই ভারতে ইউরোপ অপেক্ষা খনেকাংশে উৎক্লপ্ত তামাক পাওয়া বাইতে পারে। আমাদের দেশে অল বায়র অবস্থা তামাকের চাবের বথার্থই উপযোগী। তামাকের চাব লাভ-क्रमक क्रिए हरेल अहे हार्ति है विषय नका ताथा नशकात (>) वीक्रमनम :--यारा ভাহা বীজের সাহায়ে পাছ করিলে ফসল ভাল হয় না। সর্বোৎক্ষ বীজ হইতে গাছ না করিলে গাছ তেজবা হর না, পাতা লখা হর না, সুগদ্ধ থাকে না আর নিকোটন বেশী জ্মিরা থাকে। ফরাসী দেশে গভর্ণমেণ্ট এবিষর হস্তক্ষেপ করেন। (২) জ্মির সার ও সময়ে সময়ে জমিতে অন্ত চাষের বন্দোবস্ত করণ। পূর্বেই বলিয়াছি যে তামাকের চাবের জন্ম জনিতে কার থাকা দরকার—potash lime, magnesia; কিছ Phosphoric, Sulphuric, Salicylic acids তামাকের ক্য আবশ্রকীর নতে ঠিক আবার এই গুলিই শম্বাদির জন্ম আবন্ধকীয় কাজেই একবার তামাক পরে কোন শভের চাব করিলে জমিতে কোনও প্রকার সার জমিতে পার না। কাজেই ছুই প্রকার ফসলই অতি উত্তম হইতে থাকে। যে জমিতে ক্ষার কম সেখানে চুব পোড়াইরা बिल वा gypsum बिल यर्थंड कन नांछ इत्र। आयारित रिल नांधात्रविष् শোৰরের সার দেওয়া হয়। পাতা পঢ়ার সার ও ববেষ্ট হিতকারী। (৩) পত্রচম্বন, এ সম্বন্ধে পরে বলা বাইবে। (৪) ব্যবসা, চালান প্রভৃতি ইহাও পরে আলোচিত रहेरव ।

(ক্রমশঃ)

প্রভাসচন্ত বন্দ্যোপাধ্যার।

য়ত সমস্থা।

মৃত ও ছগ্ধ এদেশের লোকের একমাত্র পৃষ্টিকর খাছ হইলেও, পূর্ব্বে উহা একমাত্র অবস্থাপন ব্যক্তিদিপেরই উপভোগ্য ছিল। সাধারণ লোকের পক্ষে এই অমৃতো-পম সামগ্রীর আহাদন গ্রহণ বছ ভাগ্যের কথা বলিরা বিবেচিত হইত। দেবী অন্নপূর্ণা ভবানন্দ মজ্মদার গৃহে গমন কালীন বে পাটনীর নৌকার পার হইরাছিলেন, ভাষাকে বর প্রার্থনা করিতে বলিলে, সে দেবীর নিকট এই বর প্রার্থনা করিরাছিল, "আমার সন্তান থেন থাকে ছুধে ভাতে।" ছুত ছুগ্ধ ভোজন বে সাধার**ণ লোকে** সুধের চরমাবস্থা বলিরা মনে করিত, ঈশ্রী পাটনীর এই বর প্রার্থনার তাহা এক প্রকার প্রতিপন্ন হইতেছে। পূর্বে শ্বত ছ্য় সুলত ছিল কেননা দেশে বে পরিমাণে ম্বত কৃষ উৎপন্ন হইত তাহার ভোক্তা ও ক্রেতার সংখ্যা অপেক্ষাকৃত অন্ন ছিন। উৎপন্ন সামগ্রীর পরিমাণের তুলনার বৃদি তাহার ক্রেতার সংখ্যা অল হর অর্থাৎ বোগান অপেকা যদি চাহিদা অৱ হয়, তাহা হইলে কাব্লে কাব্লেই তাহা সুৰভ হয়। একণে এই অবস্থার ব্যতিক্রম ঘটিয়াছে। এখন দেশে পূর্ব্বাপেকা বছ লোক স্থত ছয় ব্যবহার করিতেছে। স্থতের বাবহার যে অনেক বাড়িয়াছে তাহার একমাত্র প্রমাণ মিষ্টান্নের দোকানের অভূতপূর্বা বৃদ্ধি। ৪০।৫৭ বংসর পূর্বে কলিকাতা সহরে বে পরিষাণ মররার দোকান ছিল এখন তাহরি চতুর্গুণ যে বাড়িয়াছে তাহাতে অন্ত্যাত্ত সন্দেহ নাই। সহরের ফার পল্লীগ্রামেও এই শ্রেণীর দোকান বাড়িয়াছে। একধানি মররার দোকান নাই এরপ পল্লীগ্রাম অতি বিরল। বে সকল গ্রামে পুর্বেষ গুড় মুড়ী জলবোগের একমাত্র উপাদের সামগ্রী ছিল, সে সকল গ্রামে এখন কচুরী, ব্দিলাপী, গলা, ছানাবড়া অধিবাসীদিগের রসমার তৃথি সাধন করিতেছে। বররার দোকানের সংখ্যা বৃদ্ধিতে যে শ্বত ব্যবহারের পরিমাণ বৃদ্ধি প্রতিপন্ন করে ইহা আর কাহাকেও বুঝাইতে হইবেনা। ইহার উপর আমাদের বালাণী লাতি এখন আর নিছক ভেতো বালালী নহে। এখন কি সহরে, কি পল্লীগ্রামে, রুটী লুচির চলন বাড়ি॰ য়াছে। এবন অধিকাংশ গৃহস্থ ম্যালেরিমার জন্মই হউক, আর বে কারণেই **হউক, রাত্রিকালে ভাত ধান না। ইহাতেও স্বত ব্যবহারের পার**মাণ বৃদ্ধি হইরাছে। কিন্তু মুত ব্যবহার বে পরিমাণে বৃদ্ধি হইরাছে সেই পরিমাণে দেশে বে উহার উৎপন্ন হইতেছে না সে বিষয়ে সক্ষেহ নাই। ব্দিও আনাদের দেশে কোন্ সামগ্রী ক্ষ পরিমাণে উৎপন্ন হয় তাহা সঠিক রূপে নির্দারণ করিবার উপার নাই, তবুও বিদেশ ছউতে বে পরিমাণে স্থত এ দেশে আমদানী হয় তাহার কতকটা হিসাবে পাওয়া বার।

সরকারী শুদ্ধ বিজ্ঞাণের প্রকাশিত আমদানী ও রপ্তানি পণ্যের তালিকা বাঁহারা নির-মিত রূপে দেখিয়া থাকেন তাঁহারা জানেন যে, বিদেশ হইতে বংগাই পরিমাণে মৃত এ দেশে আমদানী হইয়া থাকে। তারত সমুদ্রস্থ দ্বীপপুঞ্জ হইতে বহুকাল ধরিয়া এদেশে মৃত আমদানী হইয়া আসিতেছে। ইদানীং আফ্রিকার পূর্বে উপকূল হইতেও এদেশে মৃত আমদানী ইইডেছে। এই আমদানী উভরোভর রুদ্ধি ইইতেছে। প্রকাশ্তরে এদেশ-জাত মৃতও বিদেশে বড় কম রপ্তানি হয় না বরং আমদানী অপেকারপ্রানিটা যে অধিক হয় তাহার যথেষ্ঠ প্রমাণ পাওয়া বায়। মৃতের রপ্তানি বাসালা দেশ হইতেই অধিক হইয়া থাকে এবং অফ্রান্ত প্রদেশ অপেকা এখানে বিদেশ হইতে অতি অরই মৃত আমদানী হইয়া থাকে। রপ্তানি সম্বন্ধে বোয়াই প্রদেশ আজকাল এ বিষয়ে বাসালার সমকক্ষ হইয়া উঠিতেছে। পক্ষান্তরে সিদ্ধুদেশে ইহার রপ্তানি অপেকা আমদানীই অধিক। ইহাতে মোটের উপর বুঝা বায় যে এক্ষণে আমাদের দেশে মৃতের চাহিদা যেরপ সরবরাহ সেরপ হইতেছে না।

সরকারী হিসাবে প্রকাশ যে এ দেশের অধিবাসিগদোর এক চতুর্থাংশ নাত্র ছত বাবহার করিয়া থাকে এবং তাহাদিগের প্রত্যেকে বৎসরে চারি সেরের অধিক ম্বত ভোজন করিতে পায় না, অর্থাৎ আমাদের দেশে এক্ষণে যে ম্বত ধরচ হইরা থাকে তাহার পরিমাণ ৭৫ লক্ষ মণ। পণ্টনে যে সিপাহীরা কাজ করে. সরকারী ভাগার হইতে তাহাদিগের প্রতিজনকে প্রতিদিন হুই আউন্স অর্থাৎ ১ ছটাক করিয়া স্বত দেওয়া হইয়া থাকে। এই সরকারী বরাদের অর্দ্ধেক পরিমাণ মত যদি এদেশের দিকি অংশ অধিবাদীর। ভোজন করে তাহা হইলে বৎসরে ২২ কোটী মণের অধিক স্থাতের প্রয়োজন। এক্ষণে সমগ্র দেশের লোক যদি নিতা এরপ সামান্ত পরিমাণও ম্বত ভোজন করে তাহা হইলে কি পরিমাণ ম্বত উৎপাদন করা প্রয়োজন তাহা সকলে বিবেচনা করিয়া দেখন। এতাধিক পরিমাণ স্থত কোনকালে এদেশে উৎপন্ন হটরাছে কিনা সন্দেহ। বাঁহারা বলেন সেকালে লোকে এখনকার অপেক্ষা অধিক পরিমাণে স্থত হয় ভোজন করিতেন, তাঁহাদিগের সেই কথা যে সমগ্র দেশের লোক সম্বন্ধে সত্য নহে ইহা একটু চিন্তা করিলেই বুঝা বার। দেশের অধিকাংশ লোকের ম্বত হ্বয় ভোজনের সামর্থ্য ছিল না বলিয়া অন্ন পরিমাণ সম্বতিপন্ন লোক তাহা মুলতে লাভ করিতেন। এখন সেই অবস্থায় ব্যত্যয় ঘটিয়াছে এবং সাধারণ লোকের অবস্থার উন্নতি হইরাছে বলিয়া স্থত-ছগ্ধভোজীর সংখ্যা বাঞ্চিয়াছে, এবং সেই অমুপাতে উহা উৎপন্ন হইতেছে না বলিনা উহা তুর্ল ভ হইরাছে। কেবল তাহাই নহে, প্রয়েজনামুরূপ সরবরাহ হইতেছে না বলিয়া অবিষিশ্র সামগ্রীর প্রভাব হইয়াছে। লোকের অভাব পূর্ব করিবার জন্ম ছুগ্ধে জন, এবং ছুতে চৰ্ব্বি প্ৰভৃতি মিশ্ৰণোপধোগী সামগ্ৰী উহার সহিত ব্যবস্থত হইতেছে। রাসার্থিক

বিলেবণৈ প্রতিপন্ন হইরাছে যে একণে মতের সহিত অনেক স্বাস্থ্য-নষ্টকারী দুবিত পদার্থ সকল ভেজাল দেওয়া হইয়া থাকে। দেশের সমস্ত লোকের প্রব্যোজনের সংকুলান করিতে হ'ইলে খতে এই ভেঁজাল নিবারণ যেমন সাধাায়ত নহে তেমনি ইহার মূল্যের হ্রাস হওয়াও অসম্ভব। য়ুরোপ প্রভৃতি দেশে কোন একটা বিলেষ ধান্ত সামগ্রী সর্বসাধারণের সামর্থ্যাক্তরূপ স্থলভ না হইলে তহং অন্ত সামগ্রী স্থলভে উৎপাদন করিবার চেষ্টা হইরা থাকে। দৃষ্টান্ত স্বরূপ মার্গারিনের (margarine) উল্লেখ করা ষাইতে পারে। মুবোপে মুতেব ব্যবহার এক প্রকার নাই বলিলেই হয়। কিছ তথাকার লোক তৎপরিবর্ত্তে মাধন ভোজন করিয়া থাকেন। কিছ ইহার ছুর্ল্যভাবশত: সাধারণ লোকে এই পুষ্টিকর থাছে এক প্রকার বঞ্চিত। अक्क अत्नरक भुकत अथवा श्री-स्मानित हर्सि (lard) वावशत कतिना शास्त्रन. বেহেত ইহা কতকটা মাধনেরই জার পুষ্টিকর। কিন্তু থাঁহারা মাধনের আয়াদন-**সুখ লাভ ক**রিতে চাহেন, অথচ তাহার জন্ম ব্যয় করিতে অসমর্থ, তাঁহার। মার্গারিন শামক নকল মাধন বাবহার করিয়া থাকেন। জলপাইয়ের তৈলের (Olive oil) সহিত অন্তান্ত উল্লেখ তৈল মিল্লিত করিয়া তাহাকে এরপ পাঢ় করা হর যে তাহার कियमश्य नाहिएकन रेज्यात कांग्र माना वार्ष। এই माना-वार्षा शमार्थेह यार्गाहिन। ট্ট কেই কেই চর্বির সহিত মিশ্রিত করিয়া, কেই বা না মিশাইয়াই মাধনের মত রুটীতে মাথাইয়া ভোজন করিয়া থাকেন। ইগার পুষ্টিকারিতা মাধন অপেকা কম নতে। আমাদের দেশে ছতের পরিবর্ত্তে এইরূপ একটা সামগ্রী যদি ছত অপেকা সুলভে প্রস্তুত হয় তাহা হইলে বর্ত্তমান ঘত সমস্থার কতকটা মীমাংসা হইতে পারে। সরকারী বাণিজ্য বিভাগের ডাইরেক্টর জেনারেল (Ducetor of Commercial Intelligence) Noel Paton সাহেব# অনেক অফুদন্ধান করিবা সিন্ধান্ত করিয়াছেন বে কার্পাদ বীঞ্জের তৈল গাঢ় করিয়া ভাহার কিয়দংশ নারিকেল देखान मछ माना-वाबान वाहेत्छ शादा। এই माना-वाबा अश्मदक Stearine वतन। এই Steatine বে মতের ভার পুষ্টিকর তাহা রাশারনিক পরীক্ষার প্রতিপন্ন হইরাছে। মাখন বিশ্লেবণ করিয়া দেখা গিয়াছে তাহাতে ৭৫ ৬০ ভাগ অসার, ১১ ৮৭ ভাগ জগ-যান ও ১২ ৫০ ভাগ অব্লোন আছে। আর এই Stearmed ৭৬ ৮৫ ভাগ অসার, ১২· ৩6 छात्र कनराम ७ >•· १२ छात्र अङ्गकान चाहि। ইহাতে দেখা याहेरिक ह ৰাখন ও Stearineএর গ্রণের প্রভেদ অতি অর। মাধন আগ দিয়া মত প্রস্তুত করিলে ইহার ভার এক চতুর্থাংশ লঘু হর। তাহা হইলে মুত ও Scarineএর পরম্পরের গুণের বে বন্ত একটা তার্তমা নাই তাহা সুম্পন্ত রূপে দেখা বাইতেছে। আমাদের দেশে, চর্বির সহিত Stearine মিশ্রিত করা সম্ভব নহে, কিছু ইহা বদি স্বতের সহিত

अहे श्रवच जिलिवच इहेवांत चल्लिम शहतहे त्मात्म्य मारहत्वत विकार्क प्रकृ इहेतांहरें।

ৰিশ্ৰিত করিয়া ব্যবহার করা বার তাহা হাইলে ইহা অনেক পরিমাণে স্থলত হৈইতে শারে এবং আজ কালিকার ভেঁজাল স্থতে সাস্থ্যের বে অনিষ্ট সাধিত হইতেছে ভাহা নিবারিত হইতে পারে।

प्राप्त निरुष्ठ कार्शान-वीक देवन-कांच Stearine अत्र नश्चित अहेक्स श्रेष्ठांव ভনিৰা অনেকে হর ভ নাসিকা কৃষ্ণিত করিবেন, কেহ বা ইহাকে জাতি বারিবার উপার বলিরা নির্দেশ করিবেন। কি**ন্ত** একনে স্থতের সহিত বে স্কল অঞ্চাত এবং শ্বনিত স্বাস্থ্য-হানিকর পদার্থের সংমিশ্রণ হইতেছে বলিরা ওলা যার এবং সমরে সমরে বাদাবনিক পরীক্ষার প্রকাশ পার, তাহা অপেক্ষা এইরপ একটা বিশুদ্ধ পুষ্টিকর সামগ্রীর সংমিত্রণ কি বাছনীয় নতে ? অবও বাহারা অবিমিত্র পব্য বা মাহিব ছতের মুল্য প্রদান করিতে সমর্থ, তাঁহারা ভাহা বাবহার করিতে পারেন। কিন্তু আঞ্চলাল সাধারণ লোকে অপেকাকৃত অন্ন মূল্যে স্বত নামে বে সামগ্রী ক্রব করিয়া ব্যবহার করিয়া থাকেন, তাঁহারা বলি বুঝিতে পারেন যে, যে সামগ্রী তাঁহার। ছত বলিছা ব্যবহার করিতেছেন তন্মধ্যে কতটুকুই বা খাঁটি শ্বত এবং কত অংশই বা নানা দূ^{ৰ্}বত স্বাস্থ্য-হানিকর পদার্থসম্বিত, তাহা হইলে তাঁহারা কখনই কার্পাস-বীল-তৈল-জাত Stearine-মিশ্রিত শ্বত ব্যবহারে অস্বীকৃত হইবেন না। বেহেতু ইহাতে বেমন এম্বেশীর হিন্দু বা মুসলমানের আপত্তি-জনক কোন পদার্থ নাই, তেমনি স্বাস্থ্যহানিরও কোন সভাবনা নাই। পাশ্চাত্য দেশে বাহারা অবস্থাপর লোক তাঁহারা বিশুদ্ধ ছুগ্নেৰ্পন বাধন ব্যবহার করিয়া থাকেন, কিছু বাহাদের অবস্থা তেমন বচ্ছল নহে, জাঁহারা মার্গারিন বা মার্গারিন-মিল্লিত মাধন ব্যবহারেই তুপ্তি লাভ করিব। পাকেন। সে দেশে বে মাধনে মার্গারিন মিজিত করা হর দোকানদারেরা তাহার উপর তাহা লিখিতা রাখে। পুতরাং বিশুদ্ধ মাধনের দাম দিয়া কাহারও মার্গারিন-মিল্লিড मायन शहिरात महारक्षा नाहे। अहरत्य बाहन दाता महिक्य मायानमात्रिमाद विश्वष ও Stearine-विधित युक्त अक्षे त्ररण विश्वा क्या विक्रम क्यिए वादा क्या ষাইতে পারে।

এক্ষণে কথা হইতেছে এ দেশে ৩- কোটি লোকের ব্যবহারোপবাসী স্থতের ক্ষ এ দেশ-কাত কার্পাস-বীজ হইতে Stearine উৎপন্ন হইতে পারে কি না ? নোমেল পেটন সাহেব হিসাব করিয়া মেধিরাছেন এমেশে বে পরিমাণ কার্পাস উৎপান হয় ভাষার বীজ হইতে প্রতি বৎসর ১৭৫, ২৪০ টন তৈল বাহির হইতে পারে এবং এই তৈল হইতে পারে। ইহাতে প্রতি ক্ষম বৎসরে ২॥ ছটাক করিয়া এই লামনী স্থতের সহিত ব্যবহার করিছে পারেম; ইহা হইলে এবন দেশের এক চতুর্বাংশ কোক বে পরিমাণ স্থত ব্যবহার করিতে পান ভাষা অপেকা আন্ত্রন বাহার করিতে পান

কার্পদি-বীজ-তৈলের মূল্য ঘেরূপ স্থলত তাহাতে ইহা হইতে বে Stearine প্রস্তুত হইবে তাহ। স্থতের মূল্য অপেকা অনেক কম। এলেশ-জাত কার্পান-বীজ হইতে বিলাতে বা মার্কিনে বে তৈল প্রস্তুত হর তাহার মূল্য গড়ে মণ প্রতি ১০ টাকা ১২ টাকার অধিক নহে। অতএব এদেশে বিল ঐ বীজ হইতে তৈল প্রস্তুত হয় তাহা হইকে তাহা আরও কত স্থলতে প্রস্তুত হইতে পারে তাহা আর বলিতে হইবে লা। অতএব আমাদের মনে হর বিল Noel Paton সাহেবের প্রস্তাব অস্পারে কার্পান তৈল-জাত Stearine মিল্লিড গব্য ও মাহিব স্থতের ব্যবহার প্রচলম হয় তাহা হইকে বর্ত্তমান স্থত সমস্ভার কথ্যিৎ মীমাংসা হইতে পারে এবং এক্ষণে তেজাল ইত ব্যবহারে দেশে বে নানা রোগোৎপত্তি হইতেছে তাহা হইতে লোকে রক্ষা পাইতে পারে।

নোরেল পেটন সাহেবের প্রস্তাৰ কার্ব্যে পরিণত করিতে পারিলে এদেশে একটা বৃত্তন বাবসারের পথও উন্মুক্ত হইতে পারে। একণে আমাদের দেশে যে পরিষাণ কার্পাস উৎপন্ন হর তাইার অধিকাংশ বিদেশে রপ্তানি হইরা থাকে এবং বাহা বিদেশে রপ্তানি হর থারশঃই তাহার বীজ এদেশে বাহির করিয়া লওয়া হয় না। ইহাতে বীজ হইতে যে তৈল উৎপন্ন হর তাহার লাভ বিদেশীরেরাই ভোগে করিয়া থাকেন; কিছা একেশীর কার্পাস বাবসায়ীর। বদি বীজ বাহির করিয়া লইয়া তৃলা বিক্রের করেন তাহা হইলে তাহারা বেমন সেই তুলা অধিক দরে বিক্রের করিয়া লইয়া তৃলা বিক্রের করেন তাহা হইলে তাহারা বেমন সেই তুলা অধিক দরে বিক্রের করিয়া তাহার করেয়া তাহারা আরও আবিক্র লাভবান হইতে তৈল প্রস্তুত করিয়া তৈল ও থৈল বিক্রের করিয়া তাহারা আরও আবিক্র লাভবান হইতে পারেন। কার্পাস তৈলের থেল ভূমির একটা উৎক্রই সার। বীজ সমেত তৃলা বিদেশে প্রেরিত হওরাতে দেশের ভূমি একটা উৎক্রই সার হইতে বঞ্চিত হইতেছে। আমাদের দেশে থাহারা বিজ্ঞান চর্চ্চা করেন তাহারা যদি দেশের এই সকল ব্যবসারের উন্নতি সাধনে বত্রবান হল তাহা হইলে তাহাদিগের বিজ্ঞান চর্চ্চার পরিপ্রম সার্থক হইতে পারে। জানি না ভারতের বিজ্ঞানবিৎ মুবক্রণণ জর্মাণ মুবক্রদিগের ভার অন্তেশের শিল বাণিজ্য উন্নতি করে কত দিনে বনোনিবেশ করিবেন।

নোরেল পেটন সাহেবের মৃত সমস্থা মীমাংসা বিষয়ক প্রস্তাবের আলোচনা করিতে করিতে এই প্রশ্নের মীমাংসা সম্বন্ধে আমাদের আর একটা কথা মনে হইল। অনেকে আমেন দান্ধিণাত্যবাসীগণ নারিকেল তৈল দারা ব্যঞ্জনাদি প্রস্তুত করেন। এই নারিকেল তৈলও মৃত্যের ছার পৃষ্টিকর। নারিকেলের দাঁস ক্রিয়া লইরা তাহা হইতে মৃথ বাহির করা বার ইহাও অনেকে আনেন। এই মৃথ হইতে মাখন তোলা বার এবং সেই মাখন গলাইলে বেশ সুগন্ধি মৃত বাহির হইরা থাকে ইহা আমরা কেশিরাছি। আমাদের দেশে ও মালাক প্রস্তুতি ভারতের দক্ষিণ দেশস্থ স্থান সমূহে

প্রচুর নারিকেল জ্মিয়া থাকে। পব্য ও মাহিব খুত অপেকা নারিকেলের ছুত ব্দনেক স্থলভে প্রস্ত হইতে পারে। এই ম্বতে লুচি, কচুরী ভাজিলে বা মিঠাই প্রস্তুত করিলে তাহা বেশ সুখাত হয়, কেবল মাত্র কাঁচা স্থতে সুমিষ্ট নারিকেল नाषु, वा तत्रकतांत्र शक् शांख्या वादा। এই क्रम आमारमृत मरन एव यीवांता বিজ্ঞান চর্চ্চার নিযুক্ত তাঁহারা এই নারিকেলের স্বত প্রস্তুত করিতে মনোবোগী हहेरन राज नाख्यान हहेरछ शारतन। किं<u>डू पियन हहेन अकस्तन फतानी रिक्कानिक</u> এদেশের নারিকেল হইতে কোকোটিন Cocotine নাম দিয়া দ্বতের স্থায় একটা শাষ্ত্রী প্রস্তুত করিয়াছেন। ফরাসী ভারতের পণ্ডিচারী নগরে ইহার কার্থানা। আমরা জানি কলিকাতার Jambon & Co., এই Cocotine বার আনা সের দরে বিজের করিতেন। বাঁহার। ইহা ব্যবহার করিয়াছেন তাঁহারা বলেন মতের আখাদনের সহিত ইহার কোন প্রভেদ নাই। বিনি এই Cocotine প্রস্তুত করিয়াছেন তিনি ইহার প্রস্তুত করিবার প্রণালী কাহাকেও বলেন না। কিছ বাঁহার। বিজ্ঞান অফুশীলন করেন তাঁহার। চেষ্টা করিলে ইহা প্রস্তুত করিবার প্রণালী অনায়াসে আবিষার করিতে পারেন। চীনাবাদাম হই তও কেহ কেহ মাধন প্রস্তুত করিয়াছেন। কিছুদিন পূর্ব্বে বিলাতের এক নিরামিব ভোলী-দিশের ভোজে হুমুজাত মাধনের পরিবর্ত্তে চীনাবাদামের মাধন নিমন্তিত ব্যক্তিদিপকে পরিবেশন করা হইয়াছিল। পাশ্চাত্যদেশে বিজ্ঞানের যতই উন্নতি হইতেছে তত্ত মানবের নানা অভাব যোচনের উপায় দিন দিন আবিষ্কৃত হইতেছে। আমাদের দেশে বাহারা বিজ্ঞানের অফুশীলনে নিযুক্ত রহিয়াছেন তাঁহারা কি সেইরূপ लिए अर्छाव त्यांतरन यक्त कतिरवन ना ? विख्यांन व्यक्तीं यि एए एवं कृत ना वय. खी मन्नम वृद्धि ना वय, जाश व्हेरन जावात व्यष्ट्गीनन वृथा।

শ্ৰীতিনকড়ি মুখোপাধাার।

বিজ্ঞান নীতি।

পঞ্চম পরিচেছদ।

নৈস্গিক নিরম ও নিস্গ ।

নৈস্থিক নিয়ম অবভাষিত নৈস্থিক সভ্য সমূহের একটা সাধারণ সম্ম নিণ্র করিরা দের মাত্র। আমাদের অবভাষণের মূলে যদি কিছু সত্য থাকে, অধাৎ বা প্রকৃতির স্বরূপ বদি আখাদের জ্ঞানামূরপ হয়, বা আমাদের উপল্লি বদি বাচ প্রকৃতির ছার। মাত্র হয় তাহ। হইলে নৈস্থিক নিয়ম নৈস্থিক সত্য সমূহের মধ্যে একটা প্রাথমিক সম্বন্ধ নির্ণয় করে ভিন্ন আর কিছুই নয়। এ সম্বন্ধ তখন একটা নৈস্থিক আবশ্রকতার (Physical necessity) পরিণত হর। প্রকৃতি বা নিসর্গ বলিলে বলি কেবল অচেতন কর্ত্তা বুঝি, তাহা হইলে প্রাকৃতিক বা নৈস্গিক নিয়ম কতক্ঞাল নৈস্থিক সত্য সমূহের মধ্যে নিদ্ধারিত উচ্চতম সাধারণত্ব (highest generalization) : এবং এই সকল নৈস্গিক সত্য সম্বন্ধে আমরা কেবল এই মাত্র বলিতে পারি যে তাহারা কোনও একটা নির্দিষ্ট ধারায় সংঘটিত হয়; অপর কোনও পথ যে তাহারা অফবর্ত্তন করিতে পারিত না. তাহা বলিবার আমাদের কোনও অধিকার নাই। ৰে স্কল দুখিষৰ গণিতের সাধন-স্কেত নিষ্টি (exhibited by mathematical formulæ), তাহাদের সম্বন্ধেও আমাদের এই কথা প্রযুক্তা। কারণ আমাদের যুক্তির মধ্যে গণিতের অংশটুকু যদিও প্রাথমিক আবশুকতারূপে গ্রাপ্ হইতে পারে, কিন্তু আমাদের চিন্তার বিষয়ীভূত নৈগর্গিক বা প্রাঞ্জতিক সত্য সমূহে ইহার প্ররোগ পরীকা সাপেক।

কোনও নির্দিষ্ট দৃথিবর, কোনও একটা বিশেষরূপে সংঘটিত হইবার বে সকল নিরম বথাবোগ্য বলিরা আমাদের নিকট প্রতিভাত হর, তাহাদিগকেই আমরা প্রাকৃতিক সত্য নামে অভিহিত করি। প্রাকৃতিক নিরমের সহিত প্রকৃতির অপেক্ষা আমাদের সম্বন্ধ বড় খনিষ্টতর। আমাদের অবভাবণ যে প্রণালী অবলয়ন করিয়াছে, আমরা বে প্রথার চিন্তা করিতে বাধ্য হইরাছি, আমরা আপনাকে বাদ দিরা প্রকৃতিকে যে ভাবে দেখিতে পাইরাছি, অথবা, বাহিরের নিসর্গ আমাদের মধ্যে বেদমা জাগাইরা দিরাছে, প্রাকৃতিক বা নৈসর্গিক নিরম তাহারই একটা ভাষা নিবন্ধ বর্ণনা। অবভাবিত সভ্যের পোনপুর্নিকত্ব তাহার অপরিবর্ত্তনীয়তার আমাদের বিশ্বাস্থ উৎপাদ্দ করার এবং এই অপরিবর্ত্তনীর অবভাবিত সভ্যের কারণ বরূপ আমরা একটা মৌলিক নিরম নিরম নির্দেশ করিতে সমর্থ হই। একটা উলাহরণ এই কথাটা

একটু পরিছার করিয়া দিবে। আমরা জানি বে দিনের পর রাত্রি, এবং রাত্রির পর দিন ক্রমান্তরে প্রাহিত হইতেছে। এই বটনাজ্রোতের অপরিবর্ত্তনীয়তার আমাদের বিখাস প্রতিষ্ঠাপিত হইল। এই বিখাস আমাদের চিন্তার একটা প্রণালী নির্দেশ করিয়া দেয়। অক্স প্রাথমিক মুগের মানবের নিকট ইহাই প্রাক্তিক নিরমরূপে প্রতিভাত ইইয়াছিল। কিন্তু আমরা এখন অনেকটা অগ্রসর ইইয়াছি; আমাদের নিকট ইহা হইতেও আরও একটি মৌলিকতর নিরমের কথা জানি—সেটা পৃথিবীর আবর্ত্তন। প্রবহমাণ নিসর্গ সমূহের ধারাবাহিকত্বে ও তাহাদের অপরিবর্ত্তনীয়তার বিখাস অনেকটা চিন্তার প্রণালী ও নিরমের উপরেও নির্দ্তর করে। আমার জান ও উপলব্ধি, বেদনা ও অবভাষণ বাহু প্রকৃতির দারম তেমনই ইহা বাহু প্রকৃতিরও নিরম। আমাদের অন্তর্গনিহিত অবভাষিত সত্যা, আমাদের বেদনা ও উপলব্ধি অনেকটা আমাদের নিজন্ব, অতএব নৈস্বর্গিক নিরম অনেকটা আমাদের নিজন স্বত্তনে একেবারে ছাড়েরা দিলে চলে না।

আমাদের অন্তর্জপতের সকল পরিবর্ত্তন বাহুজপতের পরিবর্ত্তন হইতে সংলাধিত হয়। জ্ঞানের যে সকল অবস্থাকে আমরা বেদনা (sensation), ভাব (emotion), কিংবা চিন্তা (thought) নামে অভিহিত করি, তাহাদের অভিহ, একটু তলাইরা দেখিলে বৃথিতে পারা বায়, যে আমাদের জ্ঞানের অপর একটা অবস্থা হইতে উত্ত। এই শেষোক্ত অবস্থা "জড় ও ভাহার গতি" নামে অভিহিত হয়। জড় জগতের সকল পরিবর্ত্তন এই এক পতির প্রকার ভেদ মাত্র। এবং আমাদের গতির জ্ঞান, গতিশীল জড়ের স্থান পরিবর্ত্তন বেদনা সমূহের শৃথ্যলা জ্ঞানিত ভিন্ন আর কিছুই নহে; অতএব বাহু প্রকৃতির জ্ঞান জড়োৎপাদিত অফুকৃতির মধ্যে সংনিবন্ধ।

মানবের মন গাইব নিট্ন নির্দিষ্ট অধর প্রকৃতি (monad) হওরা অসন্তব নহে, অথবা ফিক্টে (Fichte) কথিত জগৎ প্রষ্ঠা অবং (ego) ও বৌজিক হইতে পারে, এবং সমগ্র প্রত্যক্ষীভূত জগৎ আমাদিগের সংজ্ঞার অভিবাজ্ঞি প্রস্তুত চিত্র মাত্রে, একথাও মানিয়া লইতে পারা যার; আমাদিগের বে সকল উপলবি সমষ্টি লইয়া জান উৎপন্ন হয়, তাহা কি কেবল একটা মহাশৃভ বক্ষে আরুছ্র দিগের অহং নিক্ষিপ্ত ছায়া চিত্র ? বেমন আতসবাজী, একটি জুল ক্ষুত্রিই হইতে সমস্ত আকাশকে উমাপাতে প্রাবিত করিয়া ছেয়, এবং এই উমা প্রাবহ্মী বিনাম বহাশৃত্তে কত সুন্দর অমিনর চিত্রে রচনা করিয়া নিশার অস্ক ভ্রমার বিনীম ইইয়া বায়—কর্পহটা কি সেইয়প ?

স্থান সিক্তে ভিন্ন মতবাদীরা বলিবে বে স্থামানিথের উপলবির একটা বাছব কারণ সাছে। স্থামানিথের বেদুনা তাহার বাছব কারণের প্রতিকৃতি না হইলেও ইহার নিদর্গন বটে। স্থামানিথের সাহবিক বন্ধ এই স্কুল নিদর্শন হইতে ধারাবাহিকরপে নৈসর্গিক সভ্য সমূহের একটি বীক্ষগণিক রচনা করিভেছে। স্থাভএব নৈসর্গিক নিম্ন স্পন্ধরে ও বাহিরে; ইহা কাহিরের দৃখিবরের ধারাবাহিকর ও স্থামাদের বেদুনাসমূহের পারস্পর্যা উভারই স্তুনা করে। মানবের মনও এই প্রকৃতির স্থামানির, বাছা প্রকৃতির নিম্ন তাহা বে মানবের মনকে স্পর্ণ করিবে না—একথা কে বলিবে ও

নৈস্থিক নির্ম সমূহ বেষন নিস্থ অথবা তাহার অবভাবণ হইতে আ্মরা
প্রথিত করিয়া লই, তেমনই নৈস্থিক ঘটনা সমূহ আমাদের প্রথিত নিরম গুলিকে
সপ্রমাণিত করে; এবং যদি কখনও ইহার ব্যতিক্রম দেখিতে পাওয়া বার তাহা
হইলে বে আমাদের প্রথিত নিরম অল্রান্ত নহে, এবং তাহার বে সংস্কার আবশুক দে
কথা আমরা পূর্বেই বলিরাছি। আমরা নিউটনের গতি-নিরম জানি এবং পৃথিবীর
আকর্ষণের নিরমও আমাদের জানা আছে। অতএব এই নিরমগুলি যদি জল্লান্ত
হয়, তাহা হইলে কোনও বস্তকে ছুড়িয়া ফেলিলে, উহা একটা বিশিষ্ট নিরমানুষারী
একটা ক্লেপনী (parabola) রচনা করিয়া ভূপতিত হইবে।

υ_ο যদি ইহার ক্রেপণের বেল হয়, তাহা হইলে ইহা ছুড়িবার সময়ের বেগ বিশ্লেষণ করিলে আমরা পাই ঃ—

$$ON$$
এর দিকে $\frac{dx}{dt} = v_0$ কো-জ্যা θ ,

 OZ এর দিকে $\frac{dz}{dt} = v_0$ জ্যা θ gt ;

 $\frac{dx}{dt} = v_0$ কো-জ্যা θ
 $=$ নিত্য স্থির (constant);

 $\frac{dz}{dt} = v_0$ জ্যা $\theta - \frac{1}{2}$ gt (

বিশ্লেষ্ণ-ল্যামিভির মিষ্ম অন্সারে / সময়ের পরে

$$x = v_0$$
 কো-জ্যা θ . t ; $z = v_0$ জ্যা θ . $t - \frac{1}{2} g$. t^2

$$\therefore t = \frac{x}{v_0 \text{ (4)-41) }\theta},$$

$$= x \, [a-m] \, \theta = \frac{g}{4v_0^2 \, (a-m)^2 \, \theta} \, x^2 \quad (3)$$

क्रों त्वर मधीकत्व क्रों किथा वखित श्रम एक क्रिके क्रिकेन हैं हो निर्धान করিতেছে।

নেপচুন গ্রহের আবিদ্ধার আর একবার সপ্রমাণিত করিগছিল বে নিউটনের গতি-নিয়ম ও মাধ্যাকর্ষণ-নিয়ম একটা দুঢ় ভিন্তির উপর প্রতিষ্ঠাপিত।

নৈপূৰ্ণিক নির্মসমূহ যদি প্রমাণিত সত্য হয়, নৈস্থিক ঘটনাসমূহ আমরা সহজেই অমুমান করির। লইতে পারি। কথাটা আমরা উপরের উদাহরণের बाबा वृक्षांहैवांत रुद्धा कतित्राहि। व्यायांत्र टेनमर्गिक निष्मश्रीनरक व्यक्ष्मीनम कताहै বিজ্ঞানের একমাত্র উদ্দেশ্ত। ক্বতির নিয়মগুলি না বুঝিলে প্রকৃতিকে বুঝিতে পারা যার না। প্রকৃতিকে না ব্রিলে বিজ্ঞান ব্যর্থ।

শ্রীসুরেজ নাথ কুমার।

পরিপাক ও খাদ্যের পরিণতি।

(পূর্ব্ব প্রকাশিতের পর।)

এনজাইমের কার্য্য-কারিতা।

গতমানে বলিয়াছি যে আমরা এবার লালার কার্য্য-কারিতা সম্বন্ধে আলোচনা করিব কিছু সমাক্রমপে লালার আলোচনা করিতে হইলে এনুজাইম্ (enzyme) কি ও ভাহার কার্ব্য-কারিতা কি তাহা আমাদের বুঝিতে হইবে। তাই আমরা এক্থে একটু enzyme সম্বদ্ধে আলোচনা করিব।

रिकानिक वर्गाए fermentation वा गीवान क्यांनेत यत्पेत व्यत्नक शतिवर्तन হট্যাছে। প্ৰথমে কোন একটা জিনিস গাঁজিয়া তাহা হ'হতে গ্যাস হওয়ার নামই ছিল sermentation। এই हिनादवे आया। हिनि हहेट यस পরি । ভিকে alcoholic fermentation, ছুয়ের টকিয়া বাওরাকে acid fermentation, কোন আত্তৰ পদাৰ্থ পৃতিরা ভূগদ্ধ বাহির হওয়াকে putrifactive fermentation বলিরা আসিরাছি। রনারন শান্তের উন্নতির সঙ্গে পঁকে বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে fermentationএর আলোচনার বিন্না প্রবদ হইরা উঠিয়াছে। সাধারণ রাসাবনিক প্রক্রিয়া হইতে ইহার পার্থকা এই 🚓 বাহার বারা ক্রব্যটি বিশ্বত হর তাহার কোনও পরিবর্তন ঘটে না। রসার্থী শাল্পে সে সমস্ত পরিবর্ত্তন ঘটে ; তাহাতে যে ছুইটি দ্রব্যের সংঘটন হর, ভাহাদের প্রত্যেশটির

অবর্ণের লোপ পার — ছুইটির অনেক পরিবর্ত্তন ঘটিরা থাকে। কিন্তু fermentation এ তাহা ঘটে না। কাজেই ইহাকে সাধারণ রাসারনিক প্রক্রিরা হইতে পূর্বক বলিরা উল্লেখ করা হইরাছে। একটা উদাহরণ ছিরা কথাটা আরও একটু ল্পাই করিয়া বৃধাইবার চেষ্টা করিয়া দেখা যাউক। আমরা সকলেই জানি বে, ছুই ভাগ Hydrogen ও এক ভাগ Oxygen মিলিরা জল হয়। এখানে জলের অধর্ণের সহিত Hydrogen বা Oxygenএর নিজ নিজ ধর্ণের কোনও সামক্ষণ্ঠ নাই। কিন্তু fermentationএ তাহা হর না। ইহা অনেকটা কবিরাজ মহালরদের "বর্ণঘটিত মকরধর্জের" খার; অর্থাৎ ইহারা অর্ণ দিরা মকরধ্যক করেন এবং বলেন ইহাতে মকরধর্জের যথেষ্ট গুণ বাড়ে; কিন্তু আসল কথা যতটা অর্ণ দেওরা হর সমস্কর্ণাই কিরাইরা পাওরা বায়া। ইহার সহিত মকরধ্যকের কোনও প্রক্রিয়াই হর না। সেইরপ fermentationএও বাহার জন্তু কোন একটি দ্বর গাঁজিরা উঠে বা fermented হর সেটার কোনও পরিবর্ত্তনই হয় না; ইহাকে বৈজ্ঞানিকেরা ferment* নাম দিরাছেন। কবিরাজ মহালার বেমন একট প্রাণা লইরা যত ইচ্ছা অর্ণ ঘটিত মকরধ্যক কবিরা থাকেন সেইরপ একটু ferment দারা অনেকটা জিনিস গাঁজান যাইতে পারে। তাহাতে fermentag গুণের কিছুমাত্র তারতম্য ঘটে না।

বিধ্যাত বৈজ্ঞানিক Kirchhoff প্রথমে ferment স্বন্ধে নৃতন তথ্য প্রকাশ করেন। তিনি দেখিলেন যে অন্থ্যান্তব ববে এক প্রকার দ্রব্য পাওরা যার যাহা যেতসারকে (darch) চিনিতে পরিণত করে। তিনি এইরূপ যব লইরা পিশিরা জলের সাহায্যে এই ferment বাহির করিয়া পরে নানা উপারে ছাঁকিয়া লন। তিনি পুনঃ পুনঃ পরীকা করিয়া দেখিলেন বে এই দ্রব্যাটিকে খেতগারের সহিত মিশাইলে চিনির উৎপত্তি ঘটয়া থাকে। এই তথ্য তিনি ১৮১৪ খঃ অবে জগতে প্রচার করেন। ১৮৩০ খুট্টাব্দে Payen & Persoz স্থরাসারের সাহায্যে এই দ্রব্যকে পৃথক করিয়া ইহার diastase নাম করণ করেন। ১৮৩৬ খুট্টাব্দে Schwann পাচকরসে এরূপ আর একটি দ্রব্য বাহির করিলেন। ইহার গুণ এই বে ইহা albuminous দ্রব্যের নানা পরিবর্জন ঘটাইয়া থাকে। ইহারে তিনি pepsin নাম দিলেন। ক্রমে trypsin, amygdalin, invertin, ptyalin প্রভৃতি অনেকগুলি ferment আবিদ্ধত হইল।

এই সময় fermentationএর নানা প্রকার ব্যাখ্যা প্রকাশিত হইতে লাগিল। তথন নানা মুনির নানা মত প্রসারিত হইল। অবশেষে জগৎ বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক Pasteur প্রচার ক্রিলেন যে সুরা গান্ধন (alcoholic fermentation) ও জৈবিক পচন (putrifactive fermentation) কৃতকগুলি জীবাগুর ক্রেই ঘটিয়া থাকে। তিনি আরও

^{*} Ferment শব্দের আভিধানিক অর্থ কিণ কিন্ত তাহাতে অধিকাংশ কোকের বৃথিবার অহুবিধ। হইবে বলিয়া fermentই বলা হইল।

প্রমাণ করিলেন যে কতকগুলি রোগও জীবাণুর লঞ্চই ঘটিরা থাকে; এই রোগ ভিলির সহিত fermentationএর ধবেই সৌসার্ভ আছে। এখন আমরা ভানি বৈ কঠক-खनि fermentation processa कोन जनिक गाजान कामा करिया चारक। अञ्चलित কতকগুলি জীবের প্রাথান্তই সর্বাপেকা অধিক, আর অপর কতকগুলি জীব সংশ্লিষ্ট नरहः त्रेहे कांत्र विकास वास्त्रा ferment क स्योगारि हुहे छोत्। विकास क्रिया नहेबाहि । यादारम्य कार्याकाविकाव मत्या जीव विरम्बद्धाल मान्निहे जादामिन्दक organised বা জৈবীক ferment আর বাহার সহিত জীবের সন্দর্ক অতি সামাত তাহাদিগকে unorganised ferment বিদা थाकि। Yeast cell বা bactering বারা ৰে গুলির কার্য্য বটিয়া থাকে তাহাকেই organised ferment বলে কিছ pepsin, trypsin প্রভৃতিকে unorganised ferment বলে কারণ ইয়া জাব সংশিষ্ট নহে। আবার Kuhne এই শোবোক্ত গুলিকে enzyme বলিরা উল্লেখ করিয়া-हिन अवः अहेश्वनि नांपात्रपठः Kubneअत शतिष्ठिक नात्महे देवानिक नेपादन Buchner ১৮৯৭ শুষ্টাব্দে yeast হইতে unorganised ferment বা enzyme বাহির করিয়া এই পার্থকোর চরমে উপস্থিত হন। তিনি yeast হইতে বে enzyme বাহির করিরাছেন তাহার ছারা চিনিকে সুরাসারে পরিণ্ড 'ছারা ছার। সম্রতি ১৯০৩ সালে তিনি lactic acid bacteria ও acetic acid bacteria ইইতেও enzyme वाहित कतिबाद्धन। এ मबल व्यविषादात कन अहे हहेबाद्ध दा. organised वा unorganised fermentag পার্থকোর একটা বাধাধর। সীমা নাই বলিয়া প্রমাণিত হ'ইরাছে। अंकर देवानिकरात्र में एवं organised ferment श्री मिष्कत कोवरनत विरम्प कानल शतिनिवत बाता कार्या करत मा। जाहारमत मर्या वित्यं enzyme छेरशामन यात्रांहे जारात्रा नित्यत कार्या नमायान कतिवा वीत्या। "The so-called organised ferments probably produce their effects not by virtue of their specific life metabolism but by the manufacture within their substance of specific enzyme." *

তবে কি organised ferment ও enzymed কোনও পার্থকা নাই ? পরস্থাই আছে। ইহাদের কার্যকারিতা এক বটে। Moore এ সম্বন্ধে বলেন বে থেছেত্ব organised ferment এর সহিত জীব সংশিষ্ট, জীবের আন নাই হইতে পারে অমন কোনও প্রব্যের সংযোগে আসিলেই ইহার কার্য নাই হয়; কিছু unorganised ferment বহি কোন কারণে অবঃনিক্ষিপ্ত (precipitated) না হয় তাহা ইইংল ইহার কার্য বেশ চলিতে থাকে। †

Howell's "A Physiology."

^{† &}quot;Schafer's Physiology."

আদিল কথা এই বৈ আপাততঃ দৃষ্টিতে এই ছুই এর মধ্যে পার্বক্য বতই থাকুক না কেন ইহালৈর কার্য্যপ্রধানী এক।

সম্প্রতি এই en yme নইয়া বৈজ্ঞানিক কগতে খুব আন্দোলন চলিতেছে। আঞ্ Ostwald अंत्र मर्छ नर्साख गृशीक रहेबाटि । डीशांत मक बहे त्व fermentaga कीर्या catalysisoia देशि दहेश बादक। अहे catalysisके। जानात्मत त्यत्नत পরীর গল্পের "সোণার কাটি রূপার কাটির" ভার। কতকগুলি প্রব্যের এমন গুণ খাছে যে তাহাদের সংস্পর্শে ছই বা ততোধিক বন্ধর ববেষ্ট রানারনিক প্রতিক্রিয়া ইয় কিছ তহিছের নিজেদের স্বধর্মের কোনও তারতম্য ঘটে না। এই সকল अवादक त्रनांत्रन भारत catalyzers वना द्य । अवे । जिन्हा व पि जा वार्षिक :--আমরা জানি Hydrogen ও Oxygen এই ছুইএর প্রতিক্রিয়ার জলের উৎপত্তি হইয়া बार्क कि नाबात्रण फेलारण बहेक्रण मरायाण बरहे ना। चामता यहि बहे इटैंकि नागरिक spongy platinumes यदा दिशा वाहेट हिंहे, जाहा देहेरन नाबात्र जानमाजार है इहें विनिध कन शहरत । अवास्त अवास नका कतिवात किनिन अहे त, अहे श्रक्तित्रांत्र spongy platinumus त्वान कि प्रतिवर्धन दत्र ना। अंक्रेश वर्षेनां के दिश्वानिक सगढि catalysis वना वतः शृद्धी स मंक्रेश्वस श्री क कार्ति द्वांब इब वर्ग catalyzerus कार्या कतिया बारक । देवळानिक अगट अहेब्रन অনেক প্রক্রিয়া ঘটিয়া থাকে। রাসায়নিকগণের মত এই বে ইহার দারা প্রক্রিয়া ভতি नेत्र नात्र हत। A catalyzer is a substance that alters the velocity of a re-action but does not initiate it । আমরা সকলেই জানি বে Hydrogen peroxide (H,O,) আপনা হইতে জলেও Hydrogen গ্যাসে বিলিষ্ট হয়। কিছ ৰদি একভাপ colloid platinum ৩৫ - কোটা ভাগের সহিত মিল্লিভ করা হয় তাহা হইলে এই প্রতিক্রিয়া অতি ক্রত ঘটিয়া থাকে। রক্ত বা কোন জাছব তছর ধলীর শার Hydrogen peroxide কৈ অতি অন্নকালে বিনিষ্ট করিয়া দেয়।

একংশ বৈজ্ঞানিকদের যত এই বে enzymeএর কার্যা প্রণালী অনেকটা catalyzerএর মত। বদি কখনও এই catalysis সম্বন্ধে নৃতন তথ্যাদি আবিষ্কৃত হর তথন
আমরা fermentation সম্বন্ধেও বেশ তাল করিয়া বুলিব। আমরা এখানে এইটুর্
বিদান রাখি বৈ আমরা বে peptic বা tryptic ও পরিপাকের সহিত catalysis এর
ভূলনা করিয়া থাকি তাহা কৈবল বুঝাইবার কন্ত। প্রকৃত পক্ষে কি ঘটে এখনও
আমরা নিঃসন্দেহে বলিতে পারি না। সত্য কথা বলিতে কি আমরা যতদ্র আনি
তাহাতে albumin দৈছিক উর্জাপে কোনও কালে আপনা হইতে বিনিষ্ট হয় না।
এইক্রে বলি আমরা বলি বে pepsin বিশ্লেবপ্রকে সহায়তা করে তাহা হইলে
আমানের এইটুর্ ধরিয়া লইতে হইবে বে albumin অতি ধারে বারে আপদার্শালনিই

বিলিষ্ট হয়— কিছ ইহা এত দেরীতে হয় যে প্রকৃত প্রভাবে আদৌ হয় না বলাই বিধেয়। কাজেই দেখা যাইতেছে বে fermentএর কার্য্য ঠিক প্রকৃত প্রভাবে catalysis এর ভায় নহে। ইহার একটা পার্থক্য আছে কিছু এ পার্থক্য কি তাহা আমরা জানি ন । হয় ত ভবিক্ততে ''বিজ্ঞানের' কোন পাঠক এ জ্ঞান বিস্তার করিয়া জগতকে উদ্ভাবিত করিবেন! Albumin সাধারণ উদ্ভাবে বিলিষ্ট না হইলেও একটু অধিক উদ্ভাবে pepsinএর সাহায্য ব্যতিরেকেই বিলিষ্ট হয়।

বিপরীত প্রতিক্রিরা বা Reversible Reaction : -- রুশারন শাস্ত্র আলোচনা কালে चामता दिल्ल शाहे त, कठक श्रीन श्रीठिकिया ठिक छेन्छोहेबा याव : कथाहै। अकहा উषादत्र विद्या त्यादेवात त्रहे। कतित । भागता कानि त्य ethyl alcohol ও acetic acid হইতে ethyl acetate ও জন উৎপন্ন হয়। আবার যখন আমরা ethyl acetate-এর সহিত লগু মিশাই তথন alcohol ও acetic acid প্রাপ্ত হই। এই বিশরীত প্রতিক্রিরাতে চারিটা জিনিস বধন একটা সাম্য অবস্থায় থাকে তথন প্রতিক্রিয়া বন্ধ হইরা যার। কিছ কোনও কারণে সাম্যাবস্থা যদি নষ্ট হয় তখন আবার কার্ব্য চলিতে থাকে। আমাদের এই কথা এখানে ভলিবার তাৎপর্য্য এই বে, পরিপাক ও পরিণতিতেও এরপ ঘটিরা থাকে। Kastle ও Lovenhart প্রথমে লক্ষ্য করেন বে, lipase নামক বৈহিক fermentএর দারা এইরূপ বিপরীত প্রতিক্রির চলিরা शास्त्र । Lipaseda कार्या कहे या हैश स्त्रश्त कार्याए हर्सि काठीय प्रवाहक fatty acid ও মিশারিশে পরিবর্ষিত করে। আবার দৈহিক তাপ উৎপাদনের জায় বখন মেহ বা চর্কির কার হয়, তখন এই lipaseই সাহায্য করিয়া থাকে। আবশ্রক মত এই lipaseই বৃক্ষক ও ভক্ষের কার্য্য করিয়া থাকে, -একবার পুষ্টি विषय माहाया करत चावांत कह विवयत माहाया करता "In the subcutaneous tissue much fat may be stored to a certain point or if the conditions are altered the fat that is there may be changed over to the fatty acids and glycerine and may be oxidised in the body as food."*

Enzyme 4 季何:-

Enzyme এর কার্য্যের বিশেষত্ব এই বে একটি enzymeএর অপরটির উপর কোন কার্য্য নাই। বে সকল enzyme বে তসারের উপর কার্য্য করিয়া থাকে অর্থাৎ ইহাকে দ্রবন্ধীর চিনিতে পরিণত করে তাহালের স্নেহ ও প্রোটিনের বা অন্নসার জাতীয় দ্রব্যের উপর কোনও কার্য্যই নাই। আবার প্রোটিন ও স্নেহের enzymeগুলির বেতসারকে কোনওরপ বিক্তু করিতে অসমর্থ। আবার সমস্ত বেতসারের enzyme একপ্রকার কার্য্য করে না, কৃতকগুলির সাহাব্যে maltose, আবার কৃতকগুলির সাহাব্যে lactose

[·] Howell's Physiology.

উৎপন্ন रहेता थात्क। এ क्लाबिश lactose উৎপাদনকারী enzyme কোন কালে maltose উৎপাদনে সমৰ্থ নহে। আৰু পৰ্যান্ত কেহই এরপ দেখাইতে পারেন নাই य अकरे enzyme अत्र वाता करे श्रकांत कार्या वरेबाटि । "In fact there is no clear proof that any enzyme can produce more than one kind of ferment action." आधुनिक देखानिकगराव मठ अहे य यमि किए पाता हुई वा ভতোধিক কাৰ্য্য পাওয়া বায় তাহা হইলে তাহাতে ছুই বা ততোধিক enzyme আছে বুরিতে হটবে। এক panerentic রসে বেতসার, অনুসার, ত্বের ও চুগ্ন ৰিলিট্ট হয়। এবং ইহাতে diastase, trypsin, lipase ও renin বৰ্ণাক্ৰমে এই চারিটি enzymeও আছে। Fischer ব্ৰেন যে দ্ৰুব্যের জ্যামিতিক আকৃতির জ্ঞ (geometrical structure) enzymeএর কার্যা নির্ভর করে। বেমন চাবি ও তালা সংযুক্ত হইলে তবেই তালা খোলা ও বন্ধ করা যায় ঠিক সেইরূপ enzymeও ঠিক ना रहेल किছতেই विभिन्ने रहेरव ना। अधारन विषया वाधि य अब ७ कांत्र चांत्रा অনেক জিনিসেই hydrolysis ঘটে কিন্তু সে কেত্ৰে কোন specific নহে অধাৎ সেই দ্রাকে hydrochloric, sulphuric বা nitric আন বা অন্ত কোনও কার দিয়া hydrolysis করা যাইতে পারে কিছু কোন carbohydrateকে বে কোনও একটা ferment भिषा hydrolysis कदा यात्र ना।

ষধন কিছুর উপর কোন enzyme নিজের কার্য্য করিয়া থাকে তখন গেই দ্রব্যকে substrate বলা হয়। ধরুন ptyalin starchকে দ্রবনীয় চিনিতে পরিণত করিতেছে এক্সেন্তে starch ই substrate।

সাধারণতঃ সাতটি enzymes আছে:—

- ১। বাহা দারা খেতসার বিশিষ্ট হয় তাহাকে খেতসারম বা nmylolytic বা starch splitting বলে।
- ২। বাহা ছারা অন্নসারের বিলেষণ গটে তাহার নাম জন্মসারম বা proteolytic বা protein splitting বলে।
 - ৩। সেহের বিশ্লেষকের নাম সেহন্ন বা lipolytic বা fat splitting।
 - 8। भक्ता विस्नवक वा sugar splitting।
 - e। अश्वामित्कशेक वा coagulating।
 - ৬। পাহক বা oxidising।
 - 1 Deamidizing

পরিপাকে প্রথম চারিটাই অত্যাবন্ধক।

Enzymeda नांबाबन वर्ष :---

मन्त्रेक्णः---

অধিকাংশ enzymeই জলে বা লবণজনে দ্ৰথনীয়। কতকগুলি glycerineএ দ্ৰবনীয়। দ্ৰাবকের সাহাব্যেই enzymeকে পৃথক করা ঘাইতে পারে। কিন্তু কড়ক-গুলি enzyme এত সহকে পাঞ্জয় যায় না; এগুলির নাম endo-enzyme; তাহারা কোব মধ্যে থাকে এবং সেইখানে জীবিত কোষের নানা প্রকার আবর্ত্তন ঘটার। ইহাদের বেশ করিয়া যাড়িয়া ও নিংড়াইয়া না লইলে পাওয়া বার না।

ভাপ ঃ---

সাধারণতঃ enzyme গুলি ৬০°-৮০° F উন্তাপেই নষ্ট হয়। আবার ০°তে তাহারা নষ্ট হয় না বটে তবে তাহাদের স্থর্ণের লোপ হয়। দৈহিক উন্তাপে অর্থাৎ ৩৯° দিএ ইহাদের কার্য্য সর্বাপেকা অধিক বলিয়া optimum activity বলা হয়।

चरःनिष्मभन :---

অধিকাংশ enzymeই সুরাসারের সংযোগে অধংনিক্ষিপ্ত (precipitated,). হয়: এই প্রথা অবলম্বন করিয়া enzymeকে বিশুদ্ধ করা হাইয়া থাকে।

এই enzymeএর অধ্যার পাঠকগণের অতি শ্রুতি কটু ও নীর র লাগিরাছে স্বীকার করি। ইহা নীরস হইলেও অত্যন্ত আবঞ্চীর; সেই কারণে পাঠক সমক্ষে আনম্বন করিরাছি। এই enzymeগুলির কার্য্য প্রধালী বিচার করিবার সময় ইহাকে ধ্র্থাসাধ্য সরস করিবার চেষ্টা করিব।

(ক্রমশঃ)

প্रভাগত বন্দ্যোপাধ্যার।

কমলালেবুর চাষ।

বালানীর আলকাল অন্ন ভূঠা দান্ন হইনা পড়িন্নছে আলকাল চারিদিকেই হা অন্ন, হা আন শব্দ শুনা বাইতেছে। ইহার কারণ কি ? ইহার কারণ বালানীর ধনাগমের পছা বড়ই অন্ন। ইউরোপ, অট্রোলন্না, আমেরিকা প্রভৃতি সভ্য লগতে ধনাগমের বথেই পছা আছে। সেখানে এক রালকার্য্যেই কত লোক প্রবেশ লাভ করিন্না দিনাতিপাত করে! তাহাদের দৈল্ল বিভাগ আছে, নৌবিভাগ আছে; ভারতবর্ধেরও আছে বটে কিছ বালানীর প্রবেশাধিকার নাই। সেখানে পৌরোহিত্য করিনা বছ লোক বজ্ঞদে জীবন বাপন করিতেছে কিছ বালানী পুরোহিত কিরুপে দিন বাপন করেন তাহা সকলেরই জানা আছে। রাজ কার্য্য ছাড়া দেখানে থাধীন ব্যবসা করিন্না আন্ন ভূঠাইবার অসংখ্য পদ্ম আছে; তাহাতে ধর্ম কিন্তা সমাজ বাধা দেন্ন না; কিছ আমাদের দেশের অনেক স্থলে হন্ন ধর্ম না হন্ন সমাজ বাধা দেন্ন। ধর্মের কথা অবঙ্গ বতন্ন, কিছ সমাজ বখন আহারের অন্ত পদ্ম না দেখাইনা মুখের প্রাস কান্ধিনা লার তখন সে কি ধর্ম সঙ্গত কাল্ল করে? আমাদের দেশের অনেক লোকের ধারণা যে মসিলীবি ব্যতীত অন্ত কোন উপারে অর্থ লাভ করা দ্বন্য। দোকানদার ভনিলেই আমরা তাহাকে একটু নাচু মনে করি। কেন তাহা বলা বান্ধ না। তবে সত্য কথা; ইহাতে মিধ্যার লেশ মাত্র নাই।

লেখা পড়া শিখিয়া পরের পদলেহন না করিতে পারিলে যেন বাঙ্গালীর জীবন সার্থক হয় না! লেখা পড়া শিখিয়া সাধীন ব্যবসা অতি অয়ই আছে; শিক্ষকতা, ডাজারি, ওকালতী, ইঞ্জিনীয়ারিং; কিছ ইহাদের সংখ্যা কয় জন ? লেখা পড়া শিখিয়া ব্যবসা বাণিজ্য করা ইউরোপ আমেরিকা জাপান প্রভৃতিতে অবাধে চলিতেছে। ভারতবর্ধে এ প্রথার যে কি অলজ্বনীয় বাধা আছে তাহা জানি না! সম্প্রতি কয়েক জন মুবক ব্যবসা আরম্ভ করিয়াছেন। বিশ্ববিদ্যালরের রসায়ন শাল্রে এম্ এ পরীক্ষার উত্তীর্ণ হইয়া ভিন জন মুবক পুশুকের দোকান করিতেছেন, একজন পাড়ীর কারবার করিতেছেন। ইহা বাভবিকই উয়তির পরিচায়ক। ছই চারি জন বি এ পাস করিয়াও ব্যবসা করিতেছেন। আমার একজন বদ্ধু আমার প্ররোচনায় মূলের ব্যবসা করিতেছেন। আমার একজন বদ্ধু আমার প্ররোচনায় মূলের ব্যবসা করিতেছেন; তাহার মাসিক আয় ১৫০ ছইতে ২০০ শত টাকা। লেখা পড়া শিখিয়া অনেকে ব্যবসা করিতেছেন ভানিয়াছি, কিছ চাব করিতেছেন এয়প লোকের সংখ্যা অতি বিরল; অনেকেই বিলরা খাকেন ভারতে সোণা ফলে কিছ ফলাইবার চেই। কয়জন করিয়াছেন ?

ভারতের ধনাগনের প্রধান উপায় কৃষি। পৃথিবীর যত প্রকার শভ ফসন আছে চেষ্টা করিলে ভারতের এক স্থানে না হয় অন্ত স্থানে জন্মাইতে পারা যায়। বাঙ্গালার বর্ণনার সমর আমর। শশু শামলা বলিয়া উল্লেখ করিয়া থাকি। বাঙ্গালার জল বায়ু উন্তাপের তারতমাের জন্ম যাহা ইচ্ছা ফদল উৎপাদন করিতে পারি। বৈজ্ঞানিক উপারে চাব করিলে আমরা বেশ লাভবান হইতে পারি এ কথা সকলেই ব্রেন কিছ কার্য্যক্ষত্রে কেইই নামিতে চান না। মাসিক পত্রিকায় বক্তৃতায় সবের শেষ হয়। কত প্র<mark>কার চাৰ আছে ৰাহা</mark> সুবিধা করিয়া চালাইতে পারিলে বিশেষ লাভ হয়। আৰু একটি চাবের কথা विनव ; हेहा कमना (नवुत्र।

ভারতের নানা স্থানে শীতকালে যথেষ্ট পরিমাণে কমলা লেবু জিমিরা পাকে। ভারতবর্ষই এই কমলা লেবুর আদিস্থান। সিলেট, কোমায়ন, সিকিম, নীলাগরি ও ভারতের স্থানে স্থানে জঙ্গলেও এই গাছ প্রচুর পরিমাণে জনিয়া থাকে। ভারতে এই কমলালেবর চাব বছকাল হইতে চলিয়া আদিয়াছে। ৯ম শতাব্দীর পূর্বে আরবীয়ের। এই গাছ এসিয়ার দক্ষিণ-পশ্চিম প্রান্তে লইয়া যায়। ১০ম শতাব্দীতে মেসোপটিমিয়া সিরিয়া প্রভৃতি অঞ্চলে চাব হয়। ক্রমে মুসলমান সভ্যতা ও রাজ্য বিস্তারের সঙ্গে সঙ্গে ইহার গাছ ইউরোপে গিয়া পছঁছে। সংস্কৃতে ক্মলালেবুকে নারল বলা হয়। আরবীয়গণ ইহাকে লরাঞ্চ বলিত ক্রমে ইহা ইউরোপে পিনা oranged পরিণত হইয়াছে। এক্ষণে চীন, জাপান, ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ, ইউরোপ, আমেরিকা প্রভৃতি নাত্যক স্থানে কমলালেবুর ষধেষ্ট পরিমাণে চাষ হইয়া থাকে। আমেরিকার কত लाक वह हार कतिया धनाछ। इहेशास्त्र आत आमात्मत तम वह तम्त्र आमि জ্মস্থান বিলয়াই ইহার চাব ছুই চারি জনের হাতে ও বিদেশীর হাতে দিয়া আমর। নিশ্চিন্ত হইয়া বসিয়া আছি!

कमनात्न अधानणः চाति अकात !-- मखत वा त्यांगनाई कमना; क्वनना वा নারিলী; লাল কমলা এবং মান্দারিশ। এই চারি প্রকার কমলালেরু ভারতে প্রচুর পরিমাণে জারিরা থাকে। বৈজ্ঞানিক ভাবে চাষ করিলে ইহা হইতে শত শত লোকের অন্ন জুঠিতে পারে। এই লেবুর চাষ করিয়া যদি বিদেশে চালান দেওরা যায় তাহা হইলে ইহাতে আশাতীত অর্থাপম হইয়া পাকে এক সিলেটের কমলালেরু হইতে প্রতি বংসর ৫।৭ লক টাকা আর হইয়া থাকে একণা কি কেহ ভাবিয়া দেবিয়াছেন ৪ বালালী যুবকগণ বাঁহারা B. A, B. SC, পাস দিয়া হা অন্ন হা অন্ন করিতেছেন তাঁহারা কি সিলেটের আয়ের তালিকা খুলিয়া দেখিবেন ? কালিফরনিয়ায় বৈঞা-নিক হিসাবে এই চাব আরম্ভ হইরাছে—>লা ফেব্রুরারী হইতে ১লা স্থুনের মধ্যে এই দেশ হইতে ৩০ হাজার গাড়ী অর্থাৎ ৮৮,৬০,০০০ বান্ধ কমলালের পৃথিবীর. সর্বাঞ্জ চালান দেওয়া হইয়াছে। ইহাতে ২২৫,০০,০০০ টাকা আয় হইয়াছে! ইংলণ্ডে স্পোন, পর্জুগ্যাল, ক্লোরিড়া এমন কি অষ্ট্রেলিয়া হইতেও চালান যায়। কিছা ভারতবর্ষের লেবুর ভূল্য স্থাছ লেবু আর কোথাও জন্মে না। এদেশ হইতে কি চালান দেওয়া চলে না ।

क्षि :--

উর্বরা জমি মাত্রেই কমলালের জ্বিরার থাকে। জমিতে জল বাহাতে না দাঁড়ার কমলালেরর চাবের প্রধান লক্ষ্য করিবার জিনিস। তবে জমিতে যাহাতে বেশ রস থাকে সে বিষয়েও বিশেষ লক্ষ্য রাখিতে হয়। এ কারণে কতকটা বেলে মাটি খা culcareous marl মাটিতেই বেশ ভাল জন্মিরা থাকে। গাছের শিকড় যাহাতে জল পার সে বিষয়ে নজর রাখিতে হয়। তবে জল দাঁড়াইলে চাবের যথেষ্ট ক্ষতি হয়। সিলেট ও থাসিরা পাহাড়ে বে জমিতে চাব হয় তাহা বেশ অর ঢালু কাজেই জল জমিতে পারে না।

বৈজ্ঞানিক উপার্মে grafting প্রণালীতে চাষ করা হয়। কোন "জাতাল" গাছের বীজ হইতে উৎপন্ন গাছের সহিত ইচ্ছাম্যান্নী অন্ত গাছের সহিত graft করা হয়। প্রথমে সর্বোৎক্লপ্ট বীজ "আরজাইয়া" গাছ করা হয়। চারি বৎসর পরে nurseryতে লইয়া উপযুক্ত স্থানে রোপিত হয়। কিছু দিন পরে আবার স্থানান্তরে রোপিত হয়। গাছের বয়স ৮ বৎসর হইলে graft করা হয়। কিন্তু আমাদের দেশে এই grafting প্রথায় চাষ করা হয় না। কেন না অধিকাংশ স্থানেই নিরক্ষর স্থানীয় লোকেই ইহার চাষ করিয়া থাকে। Graft তেজন্বী হইলে কমলা-লেবুর বাগানে বা orangeryতে বসান হয়। বসাইবামাত্রই "কলম" হইতে শিক্ষ্ণ বাহির হয় না। ইহা কিছু সময় সাপেক।

আমাদের দেশে প্রায় ৬ ইঞ্চ আন্দান্ধ পুরু মাটিতে বাঙ্কের মধ্যে বীক্ষ বপন করা হয়। নানা প্রকার জন্ধতে—ইন্দুর কাঠ বিড়াল প্রভৃতি—ইহার বণ্ণেই অনিষ্ট সাধন করিয়া থাকে। এই সমস্ত জন্ধর হক্ত হইতে পরিজ্ঞাণ পাইবার জন্ম বণ্ণেই সতর্কতা অবলম্বন করা হইয়া থাকে। বীজগুলি জাম্বারী বা ফেব্রুয়ারী মাদের প্রারম্ভে বপন করা হয়। পরে বর্ধার প্রারম্ভে বান্ধ ভাঙ্গিরা, মাটি ঝাড়িয়া চারাগুলিকে আটচালায় বা nurseryতে রোপণ করা হয়। চারা রোপণ করিবার সময় প্রধান লক্ষ্যারাধিবার বিবন্ধ এই বে "tap root" বা ক্ল্য প্রধান শিকড়টি বাহাতে কোনও রূপে
নই না হয়। চারাগুলি বড় ও তেজনী হইলে তবে বাগানে রোপিত হয়। আমাদের
দেশে বন্ধি বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে চাব করা হয় তাহা হইলে অন্ধ দেশ অপেক্ষা
আনেক ভাল লেবু উৎপন্ন করা থাইতে পারে। Nurseryতে বাহাতে না আগাছা
জন্মে লে বিবন্ধে বিশেষ নজর রাখিতে হয়। অন্তঃ তিন মাস অন্তর নির্ভান দিলেই

চলে। কিন্তু সাধারণতঃ কেবল একবার মাত্র নিড়ান দেওয়া হয়। কালেই আগাছা পূর্ণ মাত্রার জন্মাইরা পাকে আর তাহারা জমির রস ভবিরা জমিকে অন্তসার শৃক্ত করে; ফলে পাছে তেজ থাকে না এবং ফসলও অৱ হয়।

লেবুর বাগানে ছুইটি গাছের মধ্যে ১০ হইতে ১২ হাত ব্যবধান রাধা হয়। আরও অধিক ব্যবধান রাখিলে ফসল আরও ভাল হয় কেন না প্রত্যেক গাছের উপর রৌর পড়িতে পার আর ক্র্য্যের কিরণও জমি পর্যান্ত পৌছিতে পারে। ফ্রাব্দে ১২ হইতে ১৪ হাত পর্যান্ত ব্যবধান রাধা হয়। মধ্যে মধ্যে গাছের গোড়া বেশ করিয়া খুঁ দ্বিরা পচা পোবর বা অক্ত কোন nitrogenous সার দেওরা হয়। প্রত্যেক পাছের পোড়ার কতকটা আল দেওয়া থাকে এবং এই গর্ম্ভের মধ্যে জল বা জলীর সার ঢালিয়া দেওয়া হয়। বৃষ্টির অনাটন হইলে পাছে অভ উপায়ে জল দেওয়া দরকার। গাছগুলি সময়ে সময়ে বেশ করিয়া ছাঁটিয়া দেওয়া হইয়া থাকে ইহাতে গাছগুলির মাধা অনেকটা গোল বা Spherical হয়।

ছইটি গাছের মধ্যে যে ব্যবধান থাকে তাহাতে অনাগ্রাসেই কোন বাৎসরিক ফসলের চাব চলিতে পারে। তবে বাহাতে রৌদ্রের কিরণ বেশী আবশ্রক সেরপ ফসল ভাল জন্মে না। বাঁধা কপি, তরমুজ, লাউ, কুমড়া, মূলার চাৰ অবাধে করা বাইতে পারে; এরপ চাবে বৎসরের অন্ত সময়ে ধর্পেষ্ট অর্থাগম হয়, কাজেই কেবল কমলা লেবুর উপর নির্ভর করিয়া বসিয়া থাকিতে হয় না। প্রত্যেক গাছে চারিশত হইতে হাজার পর্যান্ত লেবু হইয়া থাকে। বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে ইহা অপেক্ষাও আরও অধিক ফদল লাভ করা বাইতে পারে। আট বংসর হইতে আরম্ভ করিয়া পঞ্চাশ বাট বংসর পর্যান্ত প্রচুর পরিমাণে ফল উৎপর হয়; এক একটি গাছের বয়স প্রায় ছুই তিন শত বংসরেরও অধিক; তাহাতেও ববেই ফল ফলিয়া থাকে। তবে এই সকল গাছের ফল একটু তিত হয়।

পাছের অনেক সময় কতকণ্ডলি রোগ হয়, এইগুলি অধিকাংশ ছাতার জঞ (fungus)। Foot rot নামক এক প্রকার রোগ এই গাছের পক্ষে বারাত্মক। ইহাতে শিক্ত প্রিয়া যাইতে থাকে। তখন গাছের গা দিরা গাঁদের ভার এক একার রস পড়ে এবং স্থানে স্থানে পচিন্না যার ভাষাতে ছুর্গন্ধ বাহির হর। তথন গাছ হরিদ্রা বর্ণ ধারণ করে এবং পাতা ও ডাল খনিয়া পড়িতে থাকে। সাছের গোড়ার জন্ क्षिर्म अवर मार्टिए द्रोज ना नामिल अहेन्नश चरित्रा शास्त्र। ज्यम शास्त्र द्रशाका হইতে কিছু মাটি খুঁড়িয়া ফেলিয়া দিয়া মূতন সারযুক্ত মাটি দিতে হয় ৷ 💢 🔆 🖽 😘

লেৰু পাকিলে পর সংগ্রহ করিবার ব্যবস্থা করিতে হয়। প্রত্যেক্ত সংগ্রহকারীর, निक्ठ अक्योनि कतिया गरे थारक ; गरेरवत जाशासा चारक चारक शाह छें। दर । ৰে সমস্ত লেবু বিদেশে চালান দেওয়া বান তালদিগকে পুৱা মাত্রান্ন পাকিবার পুর্ক্তে

পাছা হয়, ক্ষিত্ত তাহাতে লেবু খুব বেশী সুস্থাত্ব হয় না। প্রত্যেক সংগ্রহকারীর নিকট এক খানি চটের धनित्रा धारक। এই धनित्रांत्र मुध বেতের বেষ্ট্রণী দিরা খোলা धारक এবং দভি বা চামডার সাহায্যে পিঠে ঝোলে। প্রত্যেক লেবটি ছুরি দিরা বোঁটা হইতে কাটিরা লওয়া হর। তাহা না হইলে অনেক সময়ে লেবুর ছাল থুলিয়া যার। আমে-রিকা, অট্টেলিয়া প্রভৃতি দেশে প্রত্যেক সংগ্রহকারীর হাতে মোটা রবারের দন্তানা পরিরা ফল সংগ্রহ করে তাহাতে হাতে কোন প্রকার আঘাত লাগিবার সম্ভাবনা कम शिक्षा

এইবার চালানের জন্ম বন্দোবস্ত আবশুক। আমাদের দেশে কোন প্রকার ভবাৰধান না করিয়াই ফল বিদেশে চালান দেওয়া হয় কিছ ইংাতে শীঘ্র নষ্ট হইবার সভাৰনা অধিক। পচন নিবারণ করিতে হ'ইলে ফলগুলিকে তিন চারি দিন গুড় বাতালে রাখিতে হয়। এইরূপ করিলে খোলার oil cells কিরংপরিমাণে ৬৬ হর अवर (थानावि अत्नक कन नहे इस ; देशांत नाम sweating of the fruit । अहेब्रभ ওছ হইলে ফলগুলি বৈশ করিয়া জলে খোওয়া উচিত; তাহাতে ধুলা, কাদা ও অক্ত প্রকার ময়লা ধুইয়া যায়। তখন লেবুগুলিকে স্থলর ও উজ্জল দেখায়। এই প্রথার নাম the order of the bath ।

জন হইতে উঠাইয়া নেবুগুনি সুর্য্যের তাপে রাখা হয় ইহার নাম sun bath; পরে পুনরায় শুষ্ক কাপড় দিয়া মোছা উচিত। এই সময় লেবুগুলি দেখিতে বেশ चूम्पत्र हत्र ; भारत हो छै उफ् चालामा कतिया खभाकारत दांचा हत्र ।

প্রত্যেক লেবু চালান দিবার পূর্বে tiesue paper মাড়া হয়। এইরূপে চালান দিলে ফল এক মাস হইতে ছই মাস পৰ্য্যন্ত বেশ ভাল থাকে।

ব্ৰজ্বিশোর শীল।

মানব ও ইতর প্রাণী।

(পূর্ব্ব প্রকাশিতের পর।)

"বিবেক"— অর্থাৎ কোন্ কোন্ কার্য্য করিলে ইষ্ট এবং কোন্ কোন্ কার্য্য করিলে অনিষ্ট হইবে বা কোন্ কার্য্য সৎ এবং কোন কার্য্য অসৎ এই সকল বুরিবার ক্ষমতা সমস্ত প্রাণীর মধ্যে কেবল মাত্র এক মানবেই বর্ত্তমান; এবং এই গুণ অধিগত হইয়াই মানব সকল প্রাণীর শ্রেষ্ঠ।

Paul Carus "Rise of man" নামক তাঁহার প্রসিদ্ধ পুস্তকে এই কথা বিশিয়াছেন :—

"The distinguishing characteristics between man and brute is Reason; and reason, the faculty that sees the general rule in a special example, enables man to foresee the possible or probable course of events, to make plans, to avoid danger, and to sow the seed in summer with the expectation of reaping the harvest in the fall. All other creatures must adapt themselves to surroundings; man alone can adapt the surroundings as well as all other conditions to his wants."

তিনি বলেন যে Reason অর্থাৎ সদসৎ বিচারের ক্ষমতা বাহাকে এক কথার "বিবেক" বলে তাহা কেবল মানবেরই আছে। কিন্তু এই যে "বিবেক,"—ইহা আইসে কোথা হইতে? কোন্ গুণ লাভ করিয়া মানব সদসংবিচারক্ষম হয়?—
কান। কেবল মাত্র জ্ঞানের বারা মানবই বর্ত্তমানের ঘটনাবলী লক্ষ্য করিয়া অতী-তের তথ্য অনুমান বা ভবিশ্বতের তথ্য নির্দ্ধারণ করিতে সমর্থ। এই ক্ষমতা অপর কোন প্রাণীর আছে?

মানবের বর্ণনা অনেক মহোদয় অনেক প্রকারে করিয়াছেন। কেই বলেন "man is a talking animal" অর্থাৎ মানব বাক্শজ্ঞিসম্পন্ন প্রাণী বিশেষ। কেই বলেন "man is a laughing animal" অর্থাৎ মানব হাস্ককারী প্রাণী। কেই বলেন "man is a cooking animal" অর্থাৎ মানব রন্ধনকারী প্রাণী। আবার কেই বলেন "man is an animal with reasoning" অর্থাৎ মানব সদসংবিচারশজ্ঞিন সম্পন্ন প্রাণী। এই শেষ বর্ণনাই আমার সর্বাপেকা যুক্তিসিদ্ধ বলিয়ামনে হয়।

বেহেতু বিবেক-সম্পন্ন বলিরাই মানব কথা কহিয়া, হাসিয়া বা পাক করিয়া থাকে। সেইজক্ত "বিবেক"ই প্রধান ধর্ম এবং ইহা লাভ করিয়া মানব স্ষ্টিকর্তার সকল স্কৃতির পরাকাঠা

কিছ কয়জন বিবেকী হইয়া এ জগতে কার্য্য করেন ? বিবেকী হইতে হইলে "জান" উপার্জন প্রয়োজন। কিছ কয়জন জ্ঞান উপার্জনে রত ? আজ কাল প্রায় সকলেই অর্থোপার্জন লইয়া ব্যস্ত থাকেন, জ্ঞান উপার্জনের অবসর পান না। বাহারা লোক দেখান জ্ঞান অর্জনে রত তাঁহারা বাস্তবিকই প্রক্ষত জ্ঞান উপার্জনে রত কহেন পরস্ত নিক স্বার্থ সম্পাদনের জন্ম তৎপর। স্মৃতরাং তাঁহাদিশের স্বারা প্রকৃত জ্ঞান উপার্জন হয় না।

যদি সকল মানব জ্ঞান উপার্জ্জনে যরবান হইত তাহা হইলে না জানি মানবজাতির কতই না উন্নতি হইত। স্বার্থ অনুসন্ধিৎস বা অর্থাপপাস্থ হইনা গাহার। জ্ঞান উপার্জ্জন করেন তাঁহাদের প্রকৃত জ্ঞান অর্জ্জন হয় না। এবং জ্ঞান লাভে বঞ্চিত হইনা সেই সকল মানব নাম মাত্রই মানব হইগা থাকে; তাহারা প্রকৃত মানব-পদবাচ্য হয় না। এবং প্রকৃত মানবপদবাচ্য না হইলে ইতর প্রাণী অপেক্ষা মানব কোন অংশে উত্তম হইতে পারে না।

ভগৰান যখন আমাদিপের মানব গড়িয়া পাঠাইরাছেন তবন আমাদের মানবোচিত কার্য্য করা এবং বে অমুর্চানে রত হইলে আমরা মানব বলিয়া পরিচিত এবং নিরুষ্ট জীব হইতে সমূলত বলিয়া পরিলক্ষিত হইতে পারি তাহা করা উচিত। সে কার্য্য, मिक्न चक्छोन कि १ ति नकन चात कि इरे नटर खानि कान विना । জিনিসটি ৩ধু মানবেরই লভ্য সেই জ্বল্থ মানবমাত্রেরই জ্ঞান উপার্জন করা উচিত। কেহ কেহ হয়ত বলিবেন ''জীবন ক্ষণভঙ্গুর—অলকাল স্থায়ী। যথন নিহুষ্ট জীবের মত মানবকেও সেই মৃত্যুর করাল গ্রাসে পতিত হইতে হইবে, সেই যখন মানবকে রোপ, শোক, জরা ভোগ করিতে হইবে তখন এত কট্ট স্বীকার করিয়া জ্ঞান অর্জন করিয়া লাভ কি ? জ্ঞান অর্জন করিলে কি উপকার হইবে ? ভূমি সমস্ত জীবন ধরিয়া সর্ব্ব অংশ বিস্প্রজন দিয়া, যাবতীয় ক্লেশ মহু করিয়া জ্ঞান অর্জন করিলে ভাহার পর "জোর তলপু" আসিল; সর্বস্ব পরিত্যাপ করিয়া তোমায় ধাইতে হইবে ; মুহুর্ত্তকাল বিলম্ব চলিবে না ; কোন আপতি বা দর্বণান্ত পাটিবে না ; তোমার ষাইতেই হইবে। তাহার পর ? তোমার এত কালের অর্জিত জ্ঞান লইয়া তুমি কি করিবে ? ছুই দিনের জন্ম পুথিবীতে আসিয়া যদি ক্লেশ স্বীকার করিয়া এবং স্কল স্থাপ বঞ্চিত হইয়া ''ছার'' আনে অর্জন করিতে করিতে এমন চুলুভি ধানব-জীবন অভিবাহিত কর তাহা হইলে হে মানব! তুমি কি বিচারমূঢ় বলিয়া প্রতিপন্ধ रहेर्व मा १

हरेए शार्त—कान कान सहाशूक्त केनुन महाकृतवी हरेए शार्तन। े ता तकन মহাপুরুষদিপকে আমি অনুরপ্রদেশ হইতে উদ্দেশে প্রণাম করি। ইহারা নামবের মধ্যে দেবতা ; ইহাদিগের মতের বিক্তম্ব কোন কথা কহি সে ক্ষমতা আমার মাই--আমার কেন বোধ হয় কাহারও নাই। এই সকল মহোদয়দিপের আর অপর কোন সংজ্ঞা দিতে পারা বার জানি না তবে ইহাদের অকুতজ্ঞ ও বৃদ্ধি হীন বলা বাইতে পারে। "জ্ঞান উপার্জ্জন করিলে উপকার কি হইবে" যদি তাঁহাদের বৃদ্ধি বলিয়া জিনিসটি থাকিত তাহা হইলে তাঁহারা ইহা বলিতেন না এবং বদি তাঁহারা ইহা জামিরাও স্বীকার না করেন তাহা হইলে তাঁহাদের মত অক্তজ্ঞ বোধ হয় জগতে আর কেহ নাই। জ্ঞানচর্চার জীবের কত শত উপকার সাধিত হয় ভাহাকে নির্ণর করিতে সক্ষম ? জ্ঞানের মধ্যে বিজ্ঞান সর্বোত্তম। বিজ্ঞান অর্থে বিশিষ্টরূপে বে कान। विकानक का नक न धकांत्र कानक कांत्र एक । अहे विकानक कांत्र बाता মানবের যে কত প্রকার উপকার সাধিত হইতেছে তাহা কে ইয়ভা করিতে পারে গ আমাদের যাবতীর দৈনিক প্রয়োজনীয় দ্রব্য সকল কোণা হইতে আসিত ? আমা-দের বিলাসিতার জন্ত যে সকল দ্রব্য প্রয়োজন তাহা কিরূপে আসিত ? রেগগাড়ী মোটরকার, ইলেক্টিক টু,াম যে আমাদের কত সুবিধা করিয়া দিয়াছে তাহা বলা যার না। তাহা ছাড়া দেলাইএর কল, যোজার কল, কলের তাঁত প্রভৃতি বছও আমাদের কত কার্যা করিতেছে। সামাত একটি চিরুণী বা ক্রস ঘাহা সচরাচর ব্যবহার করিয়া থাকি তাহা কি সামান্ত বস্তু হইতে এবং কিরুপ সুচাকরূপে প্রস্তুত হয় তাহা ভাবিলা দেখিলে আশ্চর্যা হইতে হয়। গরু, মহিব, মেষ বা ছাগলের খুর, নধ প্রভৃতি জবক্ত দ্রব্য হইতে বধন চিক্রণী তৈয়ার হয় তথন তাহা আদর করিয়া আমরা আলমারার বা প্লাস কেসে তুলিয়া রাখি: জন্তর হাড়, যাহা অস্পুর, তাহা হইতে যথন কোটা বা কোনরূপ আসবাব তৈরারি হর তথন তাহা কি বত্নের সহিত ভূলিয়া রাধা হয় তাহা সকলেই জানেন। অধিকাংশ দ্রব্যই বাহা আমাদের প্রতি-দিন প্রয়োজন হয়, কি সামান্ত বস্ত হইতে বৃদ্ধি বলে প্রস্তুত করা হয় তাহা ভাবিলে আশ্রেরা হইতে হর। ইহাবে বিজ্ঞানচর্চার ফল তাহার আর কোন সন্দেহ নাই। ভবে কিরুপে বলি যে "জানচর্চা করিয়া উপকার কি ?" Radiumes সাবিমারের পর ইছা চিকিৎসকমণ্ডলীর নিকট কিরপ আয়ত হইতেছে ? X-rayর বারা আৰু কাল কত রোগ নির্ণয় করিবার যে কি সুবিধা হইরাছে তাহা কে না স্বীকার করিবে গু তবে কিরুপে বলি বে "জানচর্চার কোন উপকারিতা নাই" ? স্থার প্রবাসে বলিয়া অতি প্ররোজনীর গৃহ-সংবাদ ছুই চারি শ্লীর মধ্যে পাইরা থাকি; ইহা কি ক্ষ. ভবিধা ? আজকাল তার বিহীন টেলিগ্রাফ আরও বে কত ভবিধার হইবাছে তাহা ৰাহারা "Titanio" নামক অর্ণবপোতের ছুর্ঘটনার কথা ভনিয়াছেন ভাহাদের

বিশিত আছে। এইরপে জ্ঞানচর্চার ফলে দিন দিন মাহুবের এীবৃদ্ধি সূচক কত ৰে নৃতন জিনিস আবিষ্কৃত হইতেছে ভাহা কে সংখ্যা করিতে পারে ? মানব নিজ उप चाक्रत्मात क्रज. निक्र चरियात क्रज, याद्या व मतीरतत क्रज़ है स स्कर्म खानहर्का করিবে তাহা নহে। জ্ঞানচর্চা করিলে যে বিমল আনন্দ লাভ করা বায় সেই আনম্পের প্রত্যাশী হইয়া মানবের জ্ঞানচর্চা করা উচিত। স্বার্থ ত্যাগ করিয়া নিজের সুখের কথা না ভাবিষা, মানবের প্রধান কর্ত্তবা ইহা ভাবিষা মানবেব জ্ঞান-हकी करा डिहिड। डाश ना बहेरन यानव आह हेडत झीरव अरडम हिन कि १ নিজ সুধ সছেন্দতার কথা ভাবিতে পেলে প্রকৃত জ্ঞানচর্চা হটবেনা। বে পুরুষ (generation) ভাল বা নারিকেল বুক্ষ রোপণ করে সে পুরুষ সেই সকল বুক্ষের ফল ভাল রূপে ভোগ করে না; ভোগ করে তাহার পর পুরুষ। ভূমি মাধার খাম পায়ে ফেলিয়া, হাড়ভালা খাটুনী খাটিয়া, না ভাল খাইয়া না ভাল পরিয়া সম্পত্তি করিয়া যাইবে, ভোগ করিবে কে ? তুমি ? কতদিনের জন্ত ? ভোগ করা—যাহাকে বথার্থ ভোগ করা বলে, করিবে ডোমার বংশধর। এ নির্ম সর্বাত্ত। Stevenson রেলগাড়ী আবিষ্কার করিলেন কিছ ভোগ করিলেন কি ? (Inlyani, Volta প্রভতি মহোদয়পণ তডিৎ আবিস্থার করিয়াছিলেন বটে কিন্তু তডিৎসম্বন্ধীয় যাবতীয় উপকারিতা ভাহা ভাহার। লাভ করেন নাই। তাই বলিতেছিলাম বে এ নিয়ম সর্বজে। মানবের প্রধান কার্য্যই জ্ঞান অর্জন করা যাহাতে ভবিষ্যতে মানবের জীবন আরও সুধ্যয় হইতে পারে। তাহা না হইলে কেবল আহার করিয়া ও নিদ্রা দিয়া জীবন যাপন করিলে মানবের মানবছ গ্রহিল কোথার প

পাশ্চাত্যের এই জ্ঞানরপ সুরার আষাদন পাইয়াছেন তাই তাহাদের উন্নতির পদ্ধাদিন দিন প্রসারিত হইতেছে। বিলাসিতা সম্বন্ধীয়ই হউক বা বাণিজ্য ব্যবসা সম্বন্ধীয়ই হউক বা আমাদের আধুনিক নিত্য প্রয়োজনীয়তা সম্পাদন সরন্ধার বে সকল স্প্রিধা হইয়াছে তাহা কেবল পাশ্চাত্যদিগের জ্ঞানচর্চার কলে। ভারত-বাসীদের আরু আমার বিলবার কিছু নাই। ভারতবাসীদিগের মধ্যে অধিকাংশ ব্যাক্তিই আশক্ষিত। ইহার কারণ ছইটি—প্রথমতঃ ইচ্ছার অভাব দিতীয়তঃ অর্থের অভাব। ইহা বড় কম পরিতাপের বিষয় নয়। যে ভারত "জ্ঞান ভূমি" বলিয়া বিদেশীয়দিগের নিকটও পরিলক্ষিত হইত সেই ভারতের কয়জন অধিবাসী "জ্ঞানচর্চা" করিতেছেন? বে ভারতের মনীধিগণ জ্ঞানের চয়ম সীমায় উপস্থিত হইয়াছিলেন, যে ভারতে শাল্যা, পাতঞ্জল, গীতা প্রভৃতি গ্রন্থরত্ব করিয়াছেন, যে ভারতের বিজ্ঞা বর্গ সকল বিভার চরম সীমায় উপনীত হইয়াছিলেন সেই ভারতের অধিবাসীদিগকে অধুনা বিদেশীয় কর্ত্বক কিনা মুর্খ বলা হয় ? ইহা বড়ই ছ্যথের কথা। ভারতে কয়জনকে ধথার্থ জ্ঞান

व्यक्ति कतिर ह तिथा यात ? ति तिथा दक्षेत्रहत त्रत, कुक्षमान शान, क्षेत्रहत, व्यक् মুখোপাখ্যায়, অক্ষয় দন্ত, মদনমোহন তর্কাল্ডার প্রভৃতি প্রাতঃশ্বরণীয় বছাপুক্রবেরা বন্ধাৰণ করিবাছেন, যে দেশে এখনও গুরুদাস বন্দোপাধ্যার, আন্তভোষ মুখোপাধ্যার, রাদ্বিহারী যোষ, তারক নাথ পালিত, প্রকৃত্তক রায়, জ্পদীশ বসু প্রভৃতি মহামাঞ ব্যক্তি জন্মগ্রহণ করে, বে দেশের এত অবনতি কেন ৭ ইহার এক মাত্র কারণ এই (व आ एक एक कान ठाउँ। व के व कान অশিক্ষিতের সংখ্যাই অধিক। মানব হইরাও ভারতবাসীদের অবস্থা পশুর অপেক্ষা শোচনীয়। আৰু কাল ভারতবাসী এক মৃষ্টি অয়ের জন্ত পরমুখাপেক্ষী। কেন ? ৰে ভারতে "দোনা ফলে" সে ভারতের লোকদিগের এত ছরবস্থা কেন ? "শভ ভামলা,'' "সুজলা সুক্ৰা" ভারতের অধিবাসাপণ আল কাল কিলে ''ছই পয়সা'' হইবে দেইজ্ঞ হাঁ করিয়া থাকে কেন ? যে ভারতে 'স্রুডে' ভম্বরতা শ্বিতা" সেই ভারতের আজ এত অধঃপতন কেন ? কেন তাহা অনেকেই বোঝেন কিন্তু বুঝিয়াও বোঝেন না। ইহা বুঝিয়া যদি ভারতবাদী কার্য্য করিত তাই। হইলে ভাবন। ছিল কি ? ভগবান আমাদিগের বে রত্নের অধিকারী করিয়। সকল প্রাণীর শ্রেষ্ঠ করিয়া-ছেন পেই রয়ে অবহেলা করিয়া আজ ভারতবাদীর এই হর্দশা। জ্ঞান চর্চ্চা বিশেষতঃ বিজ্ঞান-চর্চা মানব মাত্রেরই করা উচিত—শুধু ভারতবাসীকে যে বলিতেছি খাহা নংহ। তবে ভারতবাসা যদি উন্নত হইতে চাহে, যদি বিদেশীয় কর্তৃক পদমুদ্ধ হইতে না চাহে, যদি জাতীয় ও সামাজিক উন্নতি করে উল্লোগী হইতে চাহে তাহা হইনে তাহাদের সকলেরই জ্ঞান চর্চ্চা করা উচিত। লোক দেখান করা নহে, প্রাণ মন সমর্পণ করিয়া, নিজের স্বার্থ বিশ্বত হইয়া, দেশের ও দশের মঙ্গল হইবে ভাবিয়া জ্ঞান চর্চা করা উচিত। বাহাদের জ্ঞান চর্চা করিবার অর্থ নাই অবচ ইচ্ছা পূর্ণ মাত্রার আছে, ধনী ভারতবাসী সকল অগ্রসর হইয়া ধন দানে সেই সকল জ্ঞান পিপান্ত ভারতবাসীর পিপাসা নিবারণ করুন তাহাতে তাঁহাদের লাভ বই লোকসান নাই। বধন ভগবান আমাদের মানব গড়িয়া এই সংসারে প্রেরণ করিয়াছেন ভখন কেননা আমরা নানব হইয়া থাকিব ? ভগবানকে আমরা শত সহস্র ধন্তবাদ দিই বে আমরা ইংশভাবিপতির প্রজা আমাদের সমাট আমাদের সমাক প্রকারে শিক্ষা প্রদান করিবার क्षं राज्ञभ राष्ट्रयान अज्ञभ आह रकाम मुझा निर्देश। एशवान छांशरक शीर्ष कीवम প্রদান করন। ভারতবাসী এই তরুর ছারার নিরাতত্বে বসিরা জ্ঞান চর্চা করুক ভারতের গোরব পতাকা পুনরার ভারতবসনে উজ্জীবদান হউক—ভারতবাসী পুনরার উন্নত হউক। ভারতের ছুর্নাম বুচিয়া বাক। মানব ও ইভার প্রাণীর বিশেবস্থ কি তাহা সকলেরই হৃদরে দুঢ়রণে অন্ধিত হউক।

गक्रलाश्चर जगा।

বে দিন প্রফেসর হাওরেলের সহিত মললগ্রহের বিষয়ে বিবিধ আলোচনা করিতে করিতে ঐ পাণ্ডতশ্রেজির সমক্ষে আমাদের চিরবাঞ্চিত প্রস্তাবের অবভারণা করিলাম, সেইদিন আমার জীবনের এক অতি শ্বরণীয় দিন। রমেশবার নিজে বড়ই লাজ্ক প্রকৃতির লোক ছিলেন; বদিও Astronomy শাঙ্গে তাঁহার প্রসাঢ় পাণ্ডিতা ছিল, তথাপি কোন পাশ্চাত্য পণ্ডিত মহাশরের সম্বুধে বসিলে তাঁহার মুধ ফুটিত মা; এই জ্ঞা তাঁহাকে হাওয়েল সাহেবের নিকট লইরং বাইতে হাজার চেষ্টা করিখাও আমরা ক্লতকার্য হইতে পারিলাম না। অনিল চিরকাল মুধকাড়ে; হাওরেল সাহেব রমেশবার্র অহুপস্থিতির কারণ জিঞ্জাসা করিবামাত্র, আমি মুধ ফুটিয়া কিছু বলিবার পূর্বেই বলিয়া ফেলিল, "রমেশবার্ বড়ই পদানশীন"। ইহার প্রকৃত ব্যাখ্যা করিয়া ব্রাইতে আমার প্রায় এক কোয়াটার লাগিয়াছিল। অনিলটা এমনই নষ্ট।

হাওরেল সাহেবের সহিত আমাদের কি কি কথাবার্তা হইরাছিল, এবং উক্ত মহাত্মাটির কিরপ সেহারা এবং কিরপ প্রকৃতি, এ স্কল অপূর্বতত্ত্বের বিশদ ব্যাখ্যা এবং ভাষ্য করিবার পূর্বের আমরা আমাদের নিজেদের বিষয়ে তুই একটি কথা বলিয়া পাঠককে চরিভার্থ করিবার বাসনা রাখি। কেন না, আমরা এক প্রকার নৃতন শ্রেণীর জীব বলিয়া আমাদের স্থির বিখাস হইয়াছে, এবং এ সহজে আমরা বেরপ অকাট্য যুক্তি ও বিক্ত মত সংগ্রহ করিয়াছি তাহা পাঠকবর্গের অবগতির জন্ত আমরা অচিরেই প্রকাশ করিব; স্বতরাং পাঠক! বেশী উৎক্ষিত হইবেন না।

বধন হাওয়েল সাহেব আমাদের দেখিয়া একেবারে আকাশ হইতে পড়িয়া পেলেন না, তখন পাঠক নিশ্চিত বুঝিয়া থাকিবেন যে আমরা বিপদ জীব ভিন্ন অন্ত কিছুই নহি, আমাদের অন্তান্ত পার্থিব মহুষে,রই হ্রায় ছই হাত ছই পা, ছই চক্ষু, ছই কর্ণ, নাসিকা, পৃষ্ঠ, মন্তক এবং উদর (কিছু বৃহৎ) আছে। তবে এই সকল মানবাচিত অলপ্রত্যক্ষ থাকা সম্বেও, আমরা যে ঠিক মহুষ্যপদবাচ্য নহি তাহা ক্ষমে ক্রমে বিজ্ঞ পাঠক নিশ্চিত বুঝিতে পারিবেন। রমেশ, অনিল এ সকল বালালীর নাম। পুতরাং আমরা বালালী। বালালী, কালা আদ্মী হইলেও আদ্মী, সূত্রাং মহুষ্য। আমরা বালালী; সূতরাং আমরা মহুষ্য; এইরূপ বুক্তি follow করিলে আমরাও মহুষ্য বলিরা পাঠক বনে করিতে পারেন। কিছু এই রক্ষম logical.

reasoning এ কোন fallacy আছে কিনা তাহা পাঠক বুঝিয়া দেখিবেন। আমরা কেবল এইটুকু বলিতে চাই বে মকলগ্রহের লোকেরা এরপ যুক্তি শুনিলে আমাদের মন্তিব্দের অন্তিত্ব সম্বন্ধে বিশেষ পশিহান হইবে। এই ধরণের প্রসলোখাপন করিয়া আমাদের বুদ্ধিমন্তার পরিচয় দিতে গিঃ। আমরা একবার ঐ গ্রহের শ্রেষ্ঠতর জীবসমূহের নিকট বড়ই লাঞ্জিত হইয়াছিলাম; পাঠক, ক্রমে ক্রমে সে সব অপূর্বি রহছের সহিত পরিচিত গ্রবেন। পাঠক আপাততঃ এই মূল্যবান উপদেশটুকু জানিয়া রাশ্ব যে আমরা বেমন মনে করি যে পার্থিব মন্তুন্তাই বিজ্ঞতায় বিশ্বজ্ঞান্তে সকলের চেয়ে বড় বঞ্বাসিগণ্ড সেইরপ নিজেদের বড় দেখেন; এ সম্বন্ধে আমরা রাশ করিবেন না।

আমরা তিনজন রমেশ, অনিল ও শর্মা সরং শৈশব হইতেই এক সঙ্গে পড়া শুনা করিয়া আসিতেছিলাম। কিন্তু কোন পড়াশুনা করিলেই যে সকল কাজ করা হইল এরপ ধারণা আমাদের মোটেই ছিলনা। অনিল বলিত উনবিংশ শতাজার বৈজ্ঞানিক আবিজ্ঞিয়া বারা ভারতবর্ষ ততটা উপকৃত হইতেছে না; কেন না, ভারতবাসী-গণ ঝাজে পটু নহেন। রমেশ বলিত কথাটা তত মিধ্যা নহে, তবে কি না ভারতবাসী-গণ ঝাজে পটু নহেন। রমেশ বলিত কথাটা তত মিধ্যা নহে, তবে কি না ভারতবাসী অক্সান্থ প্রেটি জাতিগণের অপেক্ষা বৈজ্ঞানিক তথ্যবোধে ন্যুন নহে। ইহার প্রতিবাদ করিয়া অনিল বলিত যে এরপ বৃদ্ধিমন্তায় কোন কল হয় না; তাহার মতে অক্সকরণ প্রিয়তা ডারুইন নির্দিষ্ট মানবের পূর্বপুরুষোচিত কার্যা। এইরপ তর্কবিতর্কের পরিণাম তত ভাল হইত না; ইহার কারণ অনিল বড় গোঁয়ার ও বজ্ঞা আর রমেশ বেচারা নিরীহ অবাক্পটু ও স্ফুদার্য শিখাধারী। আমাকে প্রারই মধ্যে পড়িয়া গোলযোগ ধামাইতে হইত।

বাহা হউক, ওর্কবিতর্কের সময়ে আমাদের মধ্যে বতই মতভেদ হউক না কেন এক বিষয়ে আমরা তিনজনই একমত ছিলাম। সেটি এই বে, নবাবিদ্ধত মঙ্গলগ্রহ লইরা সারা বৈজ্ঞানিক জগতে বে হৈ হৈ পড়িয়া গিয়াছে, সেই মঙ্গনগ্রহের বিষয় আমরা তিনজন মিলিয়া এমন একটা কিছু নৃতন অছুত তথ্য আবিষ্কার করিয়া ফেলিব, বে তাহার ফলে ছনিয়ায় একটা বিষম গোলঘোগ উপস্থিত হইবে, এবং মাদাম কুরীর ষশঃস্থাও নিস্প্রভ হইয়া পড়িবে । এরপ অত্যাশ্চার্য্য আবিজ্ঞিয়ায় এক হায়ী ক্ষমণ এই হইবে বে, ভারতবর্ষের কালা আদ্মিরও যে অসাধারণ মৌলিক ক্ষমতা রহিয়াছে তাহা সমগ্র প্রতীচ্যভূপণ্ডে শীক্ষত হইবে।

এইরপ উচ্চভাব সমূহে উদ্দীপিত হইতে হইতে আমাদের আর কিছু হউক বা না হউক পরীক্ষার সময়ে বে পড়াগুনার গতি অলোকিক ভাবে মহর হইরা পড়িল ডোহা বোধ হয়, অভিন্ন পাঠককে বুঝাইতে হইবে না। স্মৃতরাং এম, এ, পরীক্ষার বাহভেদ করা অনিল ভাষার ও আমার পক্ষে নিরতিশয় কঠিন ব্যাপার হইয়া পড়িল; যাহা হউক, রমেশ ভাষার নামটা সকল পরীক্ষাতেই খুব উচ্ছল ভাবে দীয়ি পাইয়া-ছিল; এবং রমেশের স্থনামে আমাদের তুর্নামটা কতকটা চাপা পড়িয়া গিয়াছিল।

পরীক্ষার ফল বাহির হইবার পর প্রায় ছয় মাস কাল পূর্ণ হইবার পূর্বেই আমরা তিনটি প্রাণী বে কি অভিনব উপায়ে আত্মায় স্বজনকে মূপণৎ চিন্তাভিত এবং বিজ্ঞাবিষ্ট করিয়া আমেরিকায় আসিয়া পৌছিলাম তাহার দীর্ঘ বর্ণনা করিয়া পাঠকের বৈধ্যচ্যতি করা আমাদের ইচ্ছা নয়। থদি আপনারা টাকাকড়ির বিষয়ে সন্দেহের চক্ষে আমাদের দেখেন, তবে তাহার কৈফিয়ৎ দিতে ধনক্বের অনিল ভায়া রাজি আছে। অনিল বাস্তবিক ক্রোড়পতি এবং আইনের চক্ষে সাবালক। স্কুতরাং আমাদের পোয়া বারো।

এই স্থান হইতেই আমাদের আধ্যায়িক। আরম্ভ হইয়াছে। প্রোফেসর হাওয়েল একজন জনছিধ্যাত গণিতজ্ঞ এবং মললগ্রহ সহজে নৃতন নৃতন আবিছার সমূহের জল্প সভাজগত তাঁহার নিকট সবিশেষ ঋণী।

আমাদের পরম'সৌভাগ্য এই যে এই পণ্ডিতপ্রবরের সাক্ষাৎকার লাভের জক্ত
আমাদের বিশেষ কোন কটকর আরোজন করিতে হয় নাই। দেখিলাম, এ সকল
রুফ্টকায় ''পীর বক্স" চাপ রাশীর অহগ্রহ লাভ করিতে হয় নাই। দেখিলাম, এ সকল
বিষয়ে আমেরিকা ও ভারতবর্ষে প্রভেদ ঢের। হায় চাপ রাশী-পুরুব! ভোমার ক্রফ্ট
শুদ্দ শোভিত চাপদাভিসমন্তি আয়ত শ্রীমুখমগুল হইতে নিঃস্ত ভুইটি মধুরবাণী
ভানিবার জক্ত কত বড় বড় বাবু মহাশয়গণ যে তোমার সমক্ষে নিঃশন্দ পদস্কারে
ঘণ্টার পর ঘণ্টা কাটাইয়া দেন, তাহা সবিশেষ বর্ণনা করা পঞ্চমুখ বিরিঞ্চির অসাধ্য।
আমরা ত ক্রুদ্র জীব।

বাহা হউক, প্রোফেসারের সহিত আমাদের যে সকল কথা হইয়াছিল সে সকলের দীর্ঘ বর্ণন নিষ্পুথোজন। পাঠক জানেন, রমেশ ভায়াকে প্রথম দিন কিছুতেই সাহেবের নিকট লইয়া যাইতে পারি নাই। ইহার এক প্রধান কারণ এই বে সে আমাদের প্রান্টীকে মন্তিজ্বের বিক্লভিজনিত বলিয়া মনে করিত, যদিও আমার ও জনিলের সন্মুধে সে প্রাণ থাকিতে এরপ কথা মুখের বাহির করিতে সাহস করিত না। ধক্ত জনিল। ধক্ত রমেশের শিখার দৈর্ঘ্য।

ধাহা হউক, প্রথম সাক্ষাতেই আমরা হাওয়েল সাহেবকে ধেরপ ভুষ্ট করিয়া ফোললাম তাহা আশাতীত। ইহার জন্ম অনিলের রসনাই সবিশেষ প্রশংসনীর।

আমাদের প্ল্যানটি কি ধরণের তাহা বোধ হয়, পাঠকের বুঝিতে বড় বাকা নাই। রমেশ আমাদের মধ্যে সর্বপ্রেষ্ঠ গণিতজ্ঞ; তাহার মতে, এরপ ছঃসাহসিক কার্ব্য theoretically খুব্ই সম্ভব, কিন্তু practically অসাধ্য। কিন্তু আশুর্বের বিষয়, পরীক্ষার পাস্ হইবার পর হইতেই তাহার মত পরিবর্ত্তন হইরাছে; এখন সে অনেক

শব্দ কৰিয়া এই স্থির সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছে, যে কার্য্যতঃ এরপ ব্যাপার নিতান্ত হুর্ঘটন নর। অনিলের মতটা কি রকমের তাহা বোধ হুর পাঠককে বুঝাইতে হুইবে না। সে একদিন বলিয়া ফেলিল, যথন এত কট্ট করিয়া আমেরিকা পর্যন্ত আসিরা হাওরেলের সঙ্গে পর্যন্ত দেখা করা হইল, তখন ইহার শেষ পর্যন্ত দেখিতেই হুইবে। নচেৎ সে আমাদের উভয়কেই খুন করিবে ইহা নিশ্চিত। সত্য কথা বলিতে কি আমি ঐ গোলারটাকে বরাবরই মনে মনে ভর করিতাম; তাহার এই কথার পর হুইতে আমিও সম্পূর্ণরূপে তাহার মতে মত দিলাম। কেন না, আমার অবস্থা মারীচের ক্লায়, এদিকে কাম, ওদিকে বাবণ। স্থির করিলাম মরিতে হয় ত রামের হাতেই মরিব।

(ক্রমশঃ)

শ্রীনির্মলকুমার সেন বি, এস্, সি।

বিবিধ।

কাগজের গুঁড়া।—উননে এক মুঠা মরদা কি চালের গুঁড়া কি খেতনার গুঁড়া ফেলিলে বেমন তাহা দপ করিয়া বাক্ষদের মত জ্ঞানিয়া উঠে, কাগজের গুঁড়া বাতাসের সহিত আগুনের সংস্পর্শে আসিলেও সেইরূপ ভাবে জ্ঞান্মা উঠে। ইহা পুর্বের আনা ছিল না। The Times Engineering Supplement নামক সংবাদ পত্তের ১৯১০ সালের ডিসেম্বর সংখ্যায় এইরূপ একটি বৃত্তাম্ভ ছিল। Lille দেশের একটি কাগজের কলে এই তুর্ঘটনা ঘটিয়াছিল। এই কলে কাগজ তৈয়ারি হইয়া ঘাইলে, রোল করা কাগজের ধারগুলি ঘসিবার সময় অনেক গুঁড়া জমা হয়। মাঝে মাঝে এই গুঁড়া গুলিকে খানান্ডরিত করা হইত কেননা এই গুঁড়ার সেই ঘর প্রায় পূর্ব হইয়া ঘাইত। গুঁড়াগুলিকে এইরূপ ভাবে স্থানান্তরিত করিবার সমরেই এই explosion হয়। তৎক্ষণাৎ কিছু গুঁড়া লইয়া Lievin পরীক্ষাপারে (laboratony) পরীক্ষা করা হয়; তথায় ইহা দেখা হয় যে এই গুঁড়া গুলিকে একটি জ্ব পারশার স্থানে রাখিয়া অগ্নি প্রদান করিলেই বাক্ষদের মত জ্ঞালিয়ে উঠে। যাহা হউক ইহা এক বন্দ রহন্ত জনক ব্যাপার নহে।

বর্ধাকালে প্রতকের ছাতা নিবারণ।—বর্ধাকালে পুস্তকের শালা শালা এক প্রকার উদ্ভিদ জন্মিরা থাকে; চলিত ভাষায় তাহাকে ছাতা বলে। এই ছাতা বাহাতে বিশ্বজন্মান্ত অক্ত নানা প্রকার ক্রব্য বাজারে বিক্রের হইসা থাকে; তাহালের মধ্যে অধিকাংশ দ্রব্য গদ্ধক দিয়া প্রস্তুত; এই সকল দ্রব্য পুস্তকে ছাতা জন্মাইতে কের না বটে উপ্তে চামভার মলাট নই করিয়া দের।

প্রত্যেক থাকের (shelf) পশ্চাৎ দিকের এক কোনে যদি ফোঁটা কতক ন্যাভেজার তৈল (lavender oil) ও ক্যানাডাক ব্যালদাম (canada balsam) রাখা যায় তাহা হইলে পুস্তকে ছাতাত ধরেই না উপরস্ত উপর্যুক্ত অন্ত সকল দ্ব্যের স্থান্ন চামড়ার মলাট বিশিষ্ট কোন পুস্তক থাকিলে তাহা নষ্ট করে না।

শোটরকার। — সম্প্রতি কোনও করাসা কোম্পানি নৃতন প্রবাধ মোটর গাড়ী তৈষারী করিবার অভিনব উপার নির্দ্ধারিত করিবাছেন। পূর্বের পাড়া খানা (body of the car) হয় লোহের পাত দিয়া না হর কাঠ নির্দ্ধিত হইত। ইহা বড় সমর মাপেক্ষ তাহা ছাড়া ইহাতে গাড়ীখানি অববা ভারী হয়। আজ কাল উক্ত কে,ম্পানি কাঠের ফ্রেমের মধ্যে তারের জাল মারিয়া ভাহার উপর প্লাষ্টার (plaster) লাগাইয়া থাকেন। এই প্লাষ্টার ধরিয়া বা বিদয়া ঘাইলে দিরিস কাগজ দিয়া চাঁচিয়া বেশ মফ্প করা হয় পরে তৈল খবিয়া পরে অতি ক্মনর ভাবে পালিস করা হয় ইহাতে গাড়ী অতি হাবি ও মঞ্জবৃত হয়। জগতে কত লোক কত উপায়ে খন লাভ করিতেছে আর আমরা সব মাম্লি জিনিস লাইয়া বিয়য়া আছি।

আলু।—আমাদের দেশে স্ত্রীলোকেরা কোন স্থান পুড়িয়া গেলে আলু ছেঁচিয়া লাগান। বিলাতে একজন ডাজার এ সহস্কে বৈজ্ঞানিক আলোচনা করিয়া ইহার সত্যতা নিরূপণ করিয়াছেন। তিনি বলিয়াছেন ফুলা synovitis প্রভৃতি রোগও আহুর কাঁচা রসে সারিয়া যার।

ত্বে দাঁত।—ছংখ দাঁত (milk tooth) অতি শীব্ৰই পড়িয়া যায় বলিয়া অনেকেই এই দাঁতের তত্মাবধান করেন না কিন্তু যদি এই দাঁত carious হয় তাহা হইলে অনেক সমন্ত্ৰ বালক বালিকার স্বাস্থ্য জন্মের মত নই হইরা থাকে।

উন্তর মেরু যাত্রা।—আপামী গ্রীজ্মের সময় Knud Rasmussenএর অধিনায়কত্বে অনেক বৈজ্ঞানিক উত্তর মেরু যাত্রা করিবেন। Knud সাহেব পূর্বে গ্রীনলাতের উত্তর সীমায় >>>২ সালে পৌছিলেন। এবার তিনি ছুই বৎসর কাল থাকিবেন।

প্রবোধনজ্ঞ চট্টোপাধ্যার।—বেদল কেমিকালের বৈজ্ঞানিক প্রবোধনজ্ঞ চট্টোপাধ্যার একটি উদারী তৈল মাপিবার বন্ধ আবিদ্ধার করিরাছেন। এই বল্পের নাম "প্রবোধ তৈল মিটার"। প্রবোধ রিক্ল্যান্ধ কনডেনসার" নামক আর একটি বন্ধও তিনি আবিকার করিয়াছেন। ইহঃ বাস্তবিকই গৌরবের কথা।

পেণী।—অগ্নি সংযোগে বে সমস্ত ইঞ্জিন কার্য্য করিয়া থাকে, মানবের পেশী ঠিক সেরপ ভাবে কার্য্য করে না। পেশীর ঘারা কোন কার্য্য সম্পন্ন হইবার কালে পেশীর যে সমস্ত বস্ত ব্যবিত হর, তাহাদের প্রক্রিয়ালাত রাসায়নিক শক্তিই পেশীর কার্য্য সম্পাদন শক্তিতে পরিণত হইরা থাকে। ইহা ব্যতীত পেশীর তম্ভ সমূহ ফীত হইরা উঠে বলিয়াও পেশীর শক্তি বর্দ্ধিত হয়। বে সমরে পেশী কোনরপ কার্য্য করিতে শাকে, সেই সমধে ল্যাকটিক দ্রাবক নিস্ত হয়, এবং এই দ্রাবক দায়া পেশীর তম্ব সমূহ ফীত হইয়া উঠে। তম্ব সমূহ ফীত হইঝা দৈর্ঘ্য সমূচিত হইয়া পড়ে। অত-এব পেশীর কার্য্য সম্পাদন ইন্ধন প্রয়োগে এঞ্জিন পরিচ লনের সহিত ভূলনীয় হইতে পারে না। কার্য্য শেষ হইয়া যাইলে অর্থাৎ পেশী সমূহ পুনরায় সাধারণ অবস্থায় প্রত্যাবর্ত্তন করিলে তখন অক্সিডেশন হইতে আরম্ভ হয়। এই সময়ে পূর্বে নিস্ত ল্যাকটিফ দ্রাবক দয় হইয়। যায়, এবং ইহা পুনরায় যে সমস্ভ পদার্থ ইইতে উত্ত্ত হইয়াছিল সেই সেই পদার্থেই পর্যাবসিত হয়। রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় থক্তি লাত এই এঞ্জিন ইন্ধন প্রয়োগে পরিচালিত এঞ্জিন অপেক্ষা অধিক চয় শক্তিশাসী।

তার বিহীন তড়িৎ বার্ত্তার পতির অভিমুখ। —মহামতি মার্কনি তার বিহীন তড়িৎ বার্ত্তা প্রেরণের প্রধানী আবিষ্কার করিয়াছিলেন বটে, কিন্তু কোন দিক হইতে সংবাদ আদিতেছে তাহা বুঝিবার উপায় ছিল না। এই জন্ম কুল্লাটকা বা অন্ধকারে কোন জাহাজ অন্ধ জাহাজের নিকটবর্তা হইয়া সংঘর্ষণের উপক্রম করিলেও বুঝিবার উপায় থাকিত না। সম্প্রতি আর একরূপ ন্তন যন্ত্ত উল্লাবিত স্ইয়াছে। এই যন্ত্র্তারা আনারাব্যে আনারাব্যে পারা যায়, তড়িৎবার্ত্তা কোন্ দিক হইতে আদিতেছে। কাজেই কি অন্ধকারে কি কুল্লাটকার সর্ব্ব অবস্থাতেই জাহাজ সমূহ পরম্পারের গতি বিধি লক্ষ্য করিতে পারিবে।

তড়িৎ সাহায্যে হ্য হইতে ছানা নিস্কাশন প্রণালী।—মাটা তোল। বা খাটি হ্যাহইতে ছানা তুলিতে হইলে গোয়ালাগণ হুয়ে সাধারণতঃ অক্সন্তব্য প্রয়োগ করিয়া থাকে। ইহাতে ছানা অধ্যন্ত হয় বটে, কিন্তু ছানার সহিত এই অন্তের কিন্তুদংশ থাকিয়া যায় বিস্থা ইহা একবারে বিশুদ্ধ ছানা নহে। সম্প্রতি আমেরিকার অক্স এক উপারে ছানা বাহির করা হইতেছে। ইহাতে হুগ্নের সহিত্ত অক্স দ্রবা মিশাইতে হয় না, এবং ইহাতে ব্য়য়ও অল্প। কটাহে হুয়া আগ দিবার সমন্তব্যের তাপ মাত্রা ৮০ ডিগ্রি সেটিগ্রেড হইলে, অর্থাৎ হুয়া প্রায় ফুটবার উপক্রম করিলে, কটাহের মধ্যস্থলে কৃষ্টিক সোডার (enustric sod.) দ্রাবক পূর্ণ লোমকুপ সম ছিদ্র বছল (porous) অক্স একটি পাত্রে রাখিতে হইবে। অতঃপর তড়িৎ কোবের (battery) নেগেটিভ পোলে একটি লোহদণ্ড সংযুক্ত করিয়া এই কৃষ্টিক সোডার দ্রাবণে ভ্রাইরা দিতে হইবে। এবং পজিটিভ পোলে একথণ্ড অলার দণ্ড বাধিয়া হুয়ে ভ্রাইরা দিতে হইবে। তড়িৎ স্রোত প্রবাহিত হইলে তৎক্ষণাৎ হুয়া হইতে ছানা নিঃস্বত হইতে থাকিবে।

e) নং শাকারীটোলা, এংলো সংস্ত প্রেস হইতে **এ**পঞ্চানন সরকার কর্তৃক মুক্তিত ও প্রকাশিত।



এয় বগ।)

(य, ১৯১৪।

(१म मःशा।

তামাক।

(পূর্ব্ব প্রকাশিতের পর।)

উত্তম দোক্তা বা তামাক উৎপাদনের উপায়।

আমেরিকার প্রথা:—প্রথমে দোজার বীজ কোন আফাদিত স্থানে বপন করা হয়। পরে এই স্থান হইতে উঠাইয়া মাঠে রোপিত হয়।

পূর্ব্বেই বলিয়াছি যে বীজ অতি কুদ্র। প্রতি উপে প্রায় ৩০০,০০০ হইতে
৪০০,০০০ বীজ থাকে। প্রত্যেক বীজ হইতেই যে গাছ হয় তাহা নহে;
তাহা ছাড়া কতকগুলি গাছ রোপণ করিবার সময় নই হইতে থাকে। কতকগুলি
গাছ তেজযুক্ত না হওয়ায় ইচ্ছাপূর্ব্বক নই করাও হইয়া থাকে। এইরপ নানা কারণে
শতকরা ০০টি গাছ সচরাচর নই হইয়া থাকে। এসব গাছ বাদ দিলেও
প্রতি উল্লে প্রায় ৩৫০০০ হইতে ৪০,০০০ গাছ উৎপদ্ধ হয়। কিছ ভারতে ইয়া
অপেক্ষা অনেক কম গাছ জয়য়য় থাকে কারণ অধিকাংশ ক্লেত্রেই চাব বৈজ্ঞানিক
প্রণালীতে হয় না। আমাদের দেশের সবই মামূলী ধরণের। সমাজ বা ধর্মের কথা
হইতেছে না, বিজ্ঞানে মামূলী প্রথার উন্ধতি হওয়া আর সম্ভবপর নহে। ভারতে
নানা প্রকার জন্মর প্রভাবেও অনেক গাছ অকালে নই হইয়া থাকে। এদেশে
বে ভ্রিতে চাব হয় তাছার চতুন্ধিকে কোনরপ বেড়া দেওয়া হয় না কিছ আমেরিকা
ও তৎপ্রবর্ষ্ধিত অন্ত দেশে প্রারই কেড়ার বন্দবন্ত আছে। আমাদের দেশে বাশ অতি
সন্তা বলিতে হইবে; তর্প্ত এ সব বিবরে আমং। নজর করি না। কলে আমাদের
কসলও নানা প্রকারে নই হইয়া থাকে। আমি এখানে শুধু দোক্তার কথা বলিতেছি

না এ কথা সর্বত্রেই প্রযোজ্য। ভারতে প্রতি ঔষ্ণে ২৫,০০০ পর্যান্ত গাছ হইয়া থাকে। কিন্তু যে গুলি বিদেশীর তত্বাবধানে থাকে তাহাতে গাছের সংখ্যা অনেক অধিক হইয়া থাকে।

চাষের প্রধান অকঃ—বপন ক্ষেত্র, রোপণ ক্ষেত্র, বপন ক্ষেত্র হইতে রোপণ ক্ষেত্রে স্থানাস্তরিত করণ, আগাছা উৎপাটন, জল সেচন, মন্তকছেদন, অতিরিক্ত ও ও অপ্রয়োজনীয় গুলোর দমন। কীট পতকাদির হস্ত হইতে রক্ষণ।

বীজ বপন করিবার ক্ষেত্র তৈয়ারী করিতে অনেক পরিশ্রম করিতে হয়।
বীজের প্রকৃত উপধাসী করিতে মাটি অতি সুন্দররূপে 'কোপান'' দরকার।
তাহার পর মাটিকে গুড়া করিয়া তাহাতে উপযুক্ত সার দিতে হয়। ৄ ছোট
ঢিলি, কাঁকর প্রভৃতি থাকিলে চারা জন্মিবার বিয় ঘটয়া থাকে; চারা গুলি
খুব সতেজ হয় না। জমির উপর বেশ রৌদ্রের কিরণ থাকা চাই, কিছ
অধিক বাতাস লাগিলে সমস্তই পশুশ্রম হইবার সম্ভবনা অধিক। ৫০
ক্ষোয়ার গজ বা ১০ ছটাক জমিতে এক ঔল বা আন্দাজ আধ ছটাক বীজ
বপন করা হয়। নানা প্রকার আগাছা যাহাতে জন্মিতে না পারে সে বিষয়ে
বিশেষ লক্ষ্য রাখিতে হয়। আগাছা জন্মিলে গাছ রস অলই পাইয়া থাকে—আর
আগাছার জীবন কিছু কঠিন অর্থাৎ ইহা বেশ সহজেই জন্মিতে পারে। তথন
চারাকে ছায়া দিয়া রসে বঞ্চিত করিয়া চারার যথেষ্টই ক্ষতি করিয়া থাকে। আমাদের
দেশে কৃষক "নিড়ান" দিয়া এই আগাছার ধ্বংস সাধন করিয়া থাকে। কিছ
আমেরিকায় অনেক সময় জমির চতুঃপার্শে অগ্নি জালান হয়। ইহাতে চারার অয়্ন
অক্ত শক্র ও কীট পতঙ্গাদিও নির্মান্ত হয়া যায়। অনেকে আবার জমির মধ্যে নল
দিয়া গ্রীম বা বালা দিয়া জমিকে আগাছার বীজ শুল্ল করিয়া থাকেন।

বীজ্বপনের উপযোগী হইলে জমির উপর পুনরার ছই তিন ইঞ্চ পুরু বেশ মিহি ছঁড়া মাটি ও উপযুক্ত সার মিশাইয়া ছড়াইয়া দেওয়া হয়। পরে বীজের সহিত ছাই মিশাইয়া জমির উপর ছড়ান হয়। ছাই মিশাইবার উদ্দেশ্য এই বে বীজগুলি বেশ ছড়াইয়া পড়ে আর চারা গুলি বড় ঘন ঘন না হয়। কেবল বীজ ছড়াইলে একস্থানে অনেকগুলি বীজ পড়িবে আবার অস্থ্য স্থলে অতি আরই পড়িবে। বাজ ছড়াইবার পর ঝাটা দিয়া বীজের উপর বাহাতে মাটি পড়ে সেরপ করিয়া দিতে হয়। এস্থলে একটি জিনিস বিশেষ রক্ষম লক্ষ্য করিছে হইবে বে বীজের উপর বেন বেশী মাটি না পড়ে; তাহা হইলে চারা বাহির হইতে পারিবে না এবং বীজ র্থাই পচিয়া নষ্ট হইয়া বাইবে। তাহার পর জমির উপর একটা কাপড় বা মশলিন দিয়া চাপা দেওয়া হয়। পাছে ইহার ভারে চারাগুলি মরিয়া বায় সেই ভরে কাপড়টা চারিটা খোঁটার উপর বাধিয়া শুক্তে

রাধা হয়। এরপ করিবার কারণ এই যে চারায় অতঃধিক উন্তাপ লাগিবে না আর পক্ষীরাও বীল ধাইবার স্থবিধা পাইবে না। চারা গাছে জল সেচন করা কিছু শক্ত। জলের মাত্রা সামান্ত অধিক হইলেই বীজ পচিয়া যায় এবং গাছ নষ্ট হয়, আবার জলের অভাব ঘটলেও ঠিক এই অবস্থাই হয়। চারাগুলি জনিতে বেশ সময় লাগে। আনেরিকায়, জাভায় প্রায় ৫০।৬০ দিন হইলেই চারা গুলি রোপণের উপযোগী হইয়া উঠে; আবার স্থল বিশেষে তৃই মাসেরও অধিক সময় লাগে। আসল কথা গাছে ডাটা গুলা বাতাসে যখন ভালিবার সম্ভাবনা কম তথনই রোপণ করিবার উপযুক্ত সময় বুঝিতে হইবে। আশ্চর্যের বিষয় এই যে পৃথিবীর মধ্যে যাহা তীত্র বিষ তাহাকেও জানিতে ও বাড়িতে অনেক বেগ পাইতে হয়!

রোপণের ক্ষেত্র বেশ করিয়া লাক্ষল দিয়া "জমি তৈয়ারী" করিতে হয়। যাহাতে আগাছা ঢিলি প্রভৃতি না থাকে সে কারণে বেশ করিয়া "চযিতে" হয়। তাহার পর উপযুক্ত সার দিয়া রোপণোপযোগী করিয়া চারা বসাইতে হয়। রোপণ বেশ সার বা লাইন দিয়া করিতে হয়ৢ লাইনের মধ্যে প্রায় এক হাত জমি ফাঁক থাকে। ছইটি সারের মধ্যে য়তটা ফাঁক থাকিবে গাছও তত সতেজ হইবে। আমাদের দেশে এক হাত অত্যক্ষি দেছ হাত ব্যবধান দেওয়া হয়। কিছ্ক আমেরিকার প্রণালীতে সচরাচর ২ হইতে ৩ হাত পর্যান্ত ব্যবধান থাকে। বেশী কাছাকাছি হইলে তামাকের পাতা বড় থস্থসে হইয়া থাকে তাহাতে সিগার বা চুক্ষট বড় ভাল হয় না। পাতা মক্ষণ হওয়া দরকার বিবেচনা করিলে ছইটি লাইন বা "থাকের" মধ্যে অন্ততঃ তিন ফিট ব্যবধান রাখা দরকার।

একশে ছইটি গাছের মধ্যে কতটা ব্যবধান থাকা দরকার দেখা যাউক। সাধারণতঃ এক কূট ব্যবধান যথেষ্ট; অনেক গুলে ইহা অপেক্ষা কম ব্যবধান রাখা হয়। বৈজ্ঞানিক মতে ১৫ ইঞ্চি ব্যবধান থাকা দরকার। এক "একার" বা আন্দাজ তিন বিঘা জ্ঞাতিত ছইটি সারের মধ্যে ২ হাত ব্যবধান আর ছইটি গাছের মধ্যে ১৫ ইঞ্চ ব্যবধান রাখিলে ১১৬০০ গাছ হইতে পারে আর আড়াই হাত অন্তর লাইন বসাইয়া ছই গাছের মধ্যে ১৫ ইঞ্চ ব্যবধান থাকিলে ১০০০০ গাছ হইয়া থাকে। অর রৃষ্টির পর বা মেঘলা দিনেই রোপণ করা বিধেয়। পূর্বেই বলিয়াছি যে তামাকের চারা পরে বিষ উল্লিরণ করিলেও প্রথমে বড় মৃত্যুপ্রবণ থাকে—অর্থাৎ অম্থা নাড়া চাড়া পাইলে, জল বায়ুর ও স্থ্য কিরণের সামান্ত তারতম্য ঘটিলে নষ্ট হইয়া যায়।

রোপণের প্রায় ২ মাস পরে গাছ বড় হয়; জনেক সমর আবার আড়াই মাস বা তাহার বেশীও লাগে। মোটের উপর বপণের পর হইতে প্রায় চার বা পাঁচ মাস লাগে। এই সময়ের মধ্যে জমিতে প্রায়ই আগাছা জন্মিতে থাকে। নিড়ান দিয়া এই সমস্ত জাগাছাকে নির্দ্ধানা করিলে উত্তম পাতার আশা থাকে না। প্রায় এই

সময় অর্থাৎ পাঁচ মাদের সময় তামাক পাছ মুকুলিত হইবার উপক্রম করে। তথন বুঝা যায় বে গাছ ঠিক প্রাপ্ত বয়স্ক হইয়াছে অর্থাৎ পাতা পাকিবার উপযুক্ত হইয়াছে। मुक्निफ रहेरात रखाशां रहेरानहे इयकान धरे मुक्न कार्षिका राजा। मुक्न न हे कतिवाद व्यर्थ अहे त्य गाल्ह वोक ना रह। व्यत्नत्क त्वांश रह किकामा कतित्वन वोक হইলে ক্ষতি কি ? সকলেই জানেন যে শিশু পালন করিতে অনেক মেহনত করিতে হয় অর্থাৎ অনেক শক্তির আবশুক। পাছের বীজই বংশধর। এই বীজ উৎপন্ন করিতে এবং বংশরক্ষার উপযোগী করিতে গাছের অনেক শক্তি লাগিয়া থাকে। ক্লমকদের এ বিষয় লক্ষ্য করিবার আবশুকতা নাই। তাহাদের পাতার দরকার। বাবের অন্ত ছই চারিট। পাছ রাধিলেই চলিতে পারে। বীক হইতে না দিলে গাছ খুব সতেজ হয় অর্থাৎ nicotine নামক বিষ তামাকের পাতায় জমিতে থাকে। গাছের "মাধা" ছাঁটিয়া দিলে আর নৃতন পাতাও জন্মিতে পারে না; কাজেই যে পাতাঞলি আছে তাহা বেশ পরিপুষ্ট হয়। মাধা ছাঁটিয়া মুকুল নষ্ট না করিলে সেই গাছের উৎপন্ন পাতার মূল্য অপেক্ষাকৃত অনেক কম হয়। ক্থন এই মাধা ছাটিতে হইবে এ সম্বন্ধে বিশেষক আছে; ক্ষমির গুণাগুণ, কল বায়ু, গাছের অবস্থা ইত্যাদি নানা সম্বন্ধে বিচার করিয়া তবেই মাধা ছাটা হয়। গাছে নির্দিষ্ট সংধাক মাত্র পাতা রাখা হয়। আমেরিকা ও Florida অঞ্চলে প্রত্যেক গাছে ১৫।২০টা পাতা থাকে কিন্ত আমাদের দেশে সাধারণতঃ ১৮টা পাতাই যথেষ্ট।

আর কিছুদিন পরেই পাতা পাকিতে থাকে। তখন পাতার রং ঘন সবুন্ধবর্ণ ধারণ করে; পরে এক একটি হলুদের রং এর দাগ ধরিতে থাকে। পাকিতে প্রার ১ মাস হইতে দেড় মাস সময় লাগে; আমাদের দেশে কিছু আরও অর সময়ের মধ্যে পাকিয়া থাকে। পাতাগুলি যখন পাকে তখন "হুমড়াইলে" অতি সহজেই ফাটিয়া য়ায়। "বিজ্ঞানের" পাঠক সকলেই বোধ হয় জানেন মে পাতার বয়স কিয়পে বুঝিতে হয়। আমরা সকলেই জানি যে গাছ উপর দিকে বাড়িতে থাকে। প্রথমে যে পাতা হয় ভাহা অভ্য পাতা জায়েলে নিচের দিকে থাকে অর্থাৎ যে পাতা যত শিকড়ের নিকটবর্তা সে পাতা ততই অধিক দিনের। কাজেই দোজার পাতা যাহা মাটির কাছে অর্থাৎ শিকড়ের কাছে থাকে তাহাই প্রথমে পাকে। উৎক্রক্ষ বা উচ্চদরের ভামাকের পাতা যেমন এক একটি পাকিতে থাকে অমনি বৃক্ষচ্যুত করিয়া কাটিয়া করা হয়। কাছ সাধারণতঃ রখন মধ্যের পাকে তখন সমস্ক গাছটি কাটিয়া ফেলা হয়। তামাকের পাতা 'চয়ন'' করিবারও একট। নির্দিষ্ট সময় আছে। শিশিরে বা অন্ত কারণে ভিন্না পাতা তুলিবে না। স্থ্যের প্রথম কিরণে ভোলাও যুক্তিসকত নতে। বৈকালেই পাতা তুলিবার উপযুক্ত সময়; তাহার পর এই পাতা টুকরি করিয়া করাইবার জক্ত "Drying shedd" নামক খরে লইয়া যাওয়া হয়। এই drying shedd

লইয়া বাইয়া কুলার স্থায় সামাস্থ গহররষুক্ত ঝুড়িবা চুপড়িতে রাধিয়া দড়ি বাধিয়া ঝুলাইয়া রাখা হয়। পাছে এক সঙ্গে অনেক পাতা রাধিলে পচিয়া যায় বা উপযুক্ত হাওয়ার অভাবে ভগাইতে না পারে সেই জন্ম এই চুপড়িতে অনেক পাতা এক সঙ্গে রাখা হয় না। অনেক সময় বে সব গাছ কাটিয়া ফেলা হয় তাহার পাতা গুলা সেই ঝাছেই লাগান থাকে এবং এক স্থানে দাঁড় করাইয়া পুতিয়া দিলে যথা সমরে ভঙ্ক হয়। তথন এগুলি চয়ন করা হয়। আবার অনেক সময় "মাচায়" রাধিয়া ভঙ্ক করা হয়।

পরিচর্য্যা।

একণে চাবের কথা শেষ হইল। তাহার পর কি হয় দেখা যাউক। প্রথমেই তামাকের পাতাকে ভদ্ধ করা হয়। এইরূপ ভদ্ধ করিবার প্রথাকে curing বলা হয়। এইcuring সাধারণতঃ চার প্রকার যথা Sun curing, Air curing, Fire curing এবং Flue curing.

Sun-curing বা স্থ্য বা আতপ চথ্য।:—আমাদের দেশে রৌদ্রের অভাব নাই তাহা ছাড়া ইহাতে পরসা ধরচও নাই কাজেই ভারতবাদীর পক্ষে আতপে শুদ্ধ করা প্রশন্ত ও বিধেয়। একটা "চালার" থাকা থাকা মাচা বাঁধিয়া তাহার উপর দোজার পাতা গোছা গোছা করিয়া রাখিয়া দেওয়ার নামই sun-curng। বৃষ্টির জল যাহাতে না লাগে সে বিষয়ে লক্ষ্য রাখা আবশ্রক। Virginia ও ভারতে এই প্রথা থ্ব বেশী প্রচলিত। এরূপ উৎপন্ন তামাক নাকি অতি স্থমিষ্ট "দোজা" ও "শুকা" খাইবার উপযোগী হয়। ভারতে চুক্রট অপেক্ষা শুকা দোক্তা ও তামাক খাওয়ার প্রচলন অতি অত্যাধিক কাজেই এই স্থমিষ্ট তামাকের পাতার কাটভিও ভারতে বেশী।

Air-curing: পবন চর্য্যা; প্রথাটা প্রায় একই। আতপে শুরু না ক'রয়া মুক্ত বায়্তে ঝুলাইয়া রাখিয়া বে প্রকারে শুরু হয় তাহাই পবন চর্য্যা নামে পরিচিত। বে দেশের বায়ুতে বালের পরিমান অধিক সে দেশে অনেক সময় অয়ি সহযোগে বায়ু উত্তপ্ত করিয়া লইতে হয়। চুরুট বা সিগারের জন্ম যে তামাকের পাতা আবশুরু তাহা এ প্রথায় অতি সহজে লক হওয়া যায়। এইয়পে শুরু হইতে প্রায় দেড়মাস সময় লাগিয়া থাকে।

Fire curing বা অগ্নি চর্ব্যা;—মাচার পাতা রাধিয়া ঘরের মেঝে অগ্নি প্রজ্জনিত করা হয়। প্রথমে অতি অল্প তাপ রাধা হয় পরে ইহা ১৫০° জিগ্রি পর্যান্ত তোলা হইয়া থাকে। তিন চারি দিন এই অবস্থার তামাকের পাতা ভক্ষ হয়। এই প্রধার ভক্ষ তামাক পুনরার বায়ু সংবাগে আসিয়া বাশ লইয়া নেতাইয়া পড়ে কাজেই বাজারে বিক্রয়ার্থে পাঠাবার পূর্বের এই প্রথায় ছই তিনবার ভকান হয়।

Flue curing;—উন্থাপ চর্যাঃ—পূর্বে বেমম অগ্নি ঘরের মেবে আলান হয় ইহাতে কিন্তু তাহা হয় না। ঘরের বাহিরে অগ্নি প্রজ্ঞানিত রাখা হয় এবং লৌহ নলের flueএর ভিতর দিরা উন্তাপ ঘরে প্রেরণ করা হয়। ঘরে চতুপার্থে দোক্তা পাতা ঝুলাইয়া রাখা হইয়া থাকে। এইরপ অবস্থার প্রার্থ গাঁচ দিন রাখিয়া ১০০—১৪০° F পর্যান্ত উত্তর্য করা হইয়া থাকে। এই প্রথা প্রাপ্ত তামাকের পাতা সিপারেট, pipe tobacco দোক্তার উপযোগী।

যে প্রকারেই হউক না কেন শুক্ক করিলে পাতাগুলি বড়ই ভগ্ন প্রবণ হইর। পড়ে। তখন এই অবস্থায় তাহাদের রাখিয়া দেওয়া হয়; পরে বায়ু-সংশ্লিষ্ট বাস্প লাগিয়া তাহারা পুনরায় নরম হয়। তখন হাত দিলে আর গুড়া হইয়া ষাইবার সুস্ভাবনা অল্লই থাকে। এ সময় তাহাদের বাছিয়া গুণায়ুসারে আটি বাঁধা হয়।

গাঁজান।

তামাক শুক্ক করিয়া আটি বাঁধিবার পর "গাঁজান" হয়। একটি ঘরের মধ্যে প্রায় ৪ হাত আন্দাজ উচ্চ করিয়া গাদা করিয়া রাখা হয়। তথন তামাক বা দোজার পাতা আপনা আপনিই গাঁজিতে থাকে। কেহ কেহ বলেন যে নানা প্রকার bacteriaর দক্ষণই পাতা গাঁজিতে থাকে; কিন্তু অনেকেই এ কথার সত্যতা সম্বন্ধে সন্দেহ করেন। তাঁহারা বলেন যে পাতা শুক্ক করিবার সময় কত হগুলি enzyme পাতার মধ্যে উৎপন্ন হয় তাহাদের জন্ম পাতা গাঁজিয়া উঠে। গাঁজিবার সময় ঘরের উন্তাপ বেশ বাড়িতে থাকে সাধারণতঃ ১৩০০ শি পর্য্যন্ত উন্তাপ উঠিতে দেওয়া হয়। এরপ প্রায় পাঁচ সপ্তাহ কাল গাঁজান হয়। গাঁজাইবার সময় মধ্যে মধ্যে শুপগুলা তালিয়া পুনরায় সাজান হয়। তথন যে পাতা নিচে ছিল তাহাকে উপরে, যে পাতা উপরে ছিল তাহাকে নীচে, এবং যাহার ধার বাহিরে ছিল তাহার ধার ভিতরে দেওয়া হয়। এরপ করিবার উদ্দেশ্য এই যে সব পাতা যাহাতে সমভাবে গাঁজিতে পারে। তাহা না হইলে তামাকের দাম কম হয়। প্রায় দেড়মাস পরে ইহার রং মেটে হইয়া উঠে তথন পাতা বাছিয়া চালান দেওয়া হয়। তামাক ষতই পুরাতন হয় ততই নাকি স্থাত্ হয়। ইহা তামাক থোরেরা বলিতে পারেন। শুক্ক করিতে গাঁজাইতে প্রায় তুই বৎসর কাল অভিবাহিত হয় অনেক সময় আবার চার পাঁচ বৎসর কাল লাগিয়া থাকে।

অনেক সময়ে চুক্টের জন্ম বে তামাক ব্যবহৃত হর তাহাতে এই সময়ে সুগদ্ধাদি সংযোগ করা হয়। Run Sour wineএর সহিত নানা প্রকার সুগদ্ধি দ্রবাদি যথা oil of aniseed, tincture of velarian লবকের গুড়া, দাক্চিনি, ষ্টীমধু, চিনি, লবণ, সোরা ইত্যাদি দিয়া দোক্তার পাতা ভিজান হয়। এই পাতাকে fillers বলা হয়; এগুলি গুড়া ভাকা পাতা ইহার পর আন্ত পাতা দিয়া মুড়া হয় তাহাকে cover বলে।

ভারতের সর্বত্রেই তামাকের চাব হইয়া থাকে তবে মাদ্রাজ, ববে ও পাঞ্চাবে ইহার চাষ খুব বেশী; ভারত হইতে খুব বেশী রপ্তানি হয় না। চেষ্টা করিলে অনেক দেশের অপেকা অনেক উৎকৃষ্ট তামাক এদেশে উৎপন্ন করা যাইতে পারে। এ বিষরে যথেষ্ট ধন বার করিতে হয়। আমাদের দেখের কুষককুলের অবস্থা কাহার না অবিদিত। তাহারা খান্সনা দিরা নিজেদের ছুই বেলা অর জুঠাইতে পারে না। তাহারা কি করির। देवळानिक हिनादि हांव कतिदि ? छांश वास्तिकहे वात्र नांवा। छात्र अदनक ইয়োরোপী ও আমেরিকার ধুরদ্ধর বৈজ্ঞানিক হিসাবে চাষ করিয়া ধনী হইতেছে। আর আমরা বসিয়া দেখিতেছি, না হয় আমরা পৃথিবীর সর্ব্বলেষ্ঠ জাতি ইহা প্রতিপন্ন করিবার জন্ম নানারপ মিধ্যা জন্ধনা করনা করিতেছি। আমরা আজকাল বড অলস প্রিয় হইয়াছি কাজেই কোনক্লপ কাজের কথা বড় কানে তুলিতে চাহি না। আমাদের দেশের অনেক যুবক অল্লের চেষ্টায় বিনা বেতনে এখানে তিন মাস ওখানে ছই মাস চাকুরী করিতেছেন কিছ এ সব কার্য্যে হাত দিতে কেহ वािक नरहन। चात्रकवरे यक देशांक यात्न एकाि रहेरक हम। यान कािथान १ পরপিওজীবি হইয়া পরের ও দেশের গলগ্রহ হইয়া থাকায় না স্বাধীন ভাবে চাষ করিয়া অর্থোপার্জন করায় ? আমাদের দেশের এই হীনাবস্থা আরও হীনতর इहेट इनिन।

আনেকে বলেন ভদলোকের ছেলে এত কট্ট করিয়া চাষ করিব কি করিয়া? চাষ করা মানে তাহারা আনেকেই মনে করেন—আর মনে না করিলেও তর্কের খাতিরে সম্ভবতঃ বলেন বটে—যে লাঙ্গল না ধরিলে চাষ করা হয় না। কিন্তু এদেশে যে এত সাহেব, আমেরিকানেরা চাষ করিয়া খাইতেছে তাহারা কি লাঙ্গল ধরিতেছে ? না তাহার। লোক দিয়া অর্থাৎ ভারতের ক্ষমকুলের সাহায্য গ্রহণ করিতেছে ? তাহারা ক্ষমিতে লাঙ্গল দের, কাদা ঘাঁটে, মাটি কোপার, জলে ভিজে, রৌদে পুড়ে আর চাষের মালিক আবশুক মত বিজ্ঞান সম্মত নানা প্রকার মাল মললা সাজ সরঞ্জম বীজ কিনিয়া দেন। নানারূপ পরিচর্য্যা করিবার জল্ঞ যে বর, বাড়ী, nursery, গুদাম, প্রভৃতি দরকার হয় তাহাই তাঁহারা অর্থের সাহায্যে তৈয়ারী করাইয়া লন। তাহার পর ক্ষমে হইলে মালিক পাইয়া থাকে কাজেই "তোমরা কেবল গ্রাসের মালিক চাষের মালিক নও" হইয়া দাঁড়াইয়াছে। আমাদের দেশের ধনিগণ ক্ষমকগণকে সাহায্য করিতে প্রস্তুত আছেন কি ?

Co-operative Society এ সম্বন্ধে বিশেষ ও বিবিধ প্রকার চেষ্টা করিতেছেন। তাহাদের কার্য্যক্ষেত্র আরও বাড়াইতে হইবে। আমাদের দেশের লোকের সভাব কোন নৃতন কিছু অবসম্বন না করা। সেই জ্বন্থ আমাদের দেশের এই প্রবাদ আছে পুরান চাল ভাতে বাড়েল। ক্রককুল স্থাবৃত্ত হইরা কোনও প্রকার পরীকা করিতে

রাজি নহে। কাজেই Societyর কর্তৃপক্ষণণকে সঙ্গে সংস্ক বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে চাষ করিয়া দেখাইতে হইবে বে বাজবিকই এই প্রথায় লাভ অধিক। তবেই ক্বকণণ লাভ করিবে। এদেশে অনেককাল পূর্বে গভরেণিট এ সম্বন্ধে আলোচনা করিয়াছিলেন। ছুই চারি জন ইংরাজ ও আমেরিকান বণিক বলেন বে এই চাষ ভারত-বাসীর হাতে না দিরা আমাদের হাতে থাক, কেন না তাহারা বৈজ্ঞানিক ভাবে চাষ করে না তাহা ছাড়া ইহার পরিচর্য্যা করিতে যে সময় লাগে তাহা অনেকেই পশুশ্রম বলিয়া মনে করে। এরূপ করিবার কারণ পূর্বেই বলিয়াছি যে ক্ষকদের এমন সংস্থান নাই যে তাহারা বসিয়া খাইয়া ভামাকের পরিচর্য্যা করিবে। কাজেই ভামাক কাটা হইলেই তাহাকে কেলিয়া দিয়া ডাল কলাই চাষ করিতে ব্যক্ত হইয়া উঠে। এটা অনেকটা ভাহাদের অনভিজ্ঞভার কারণও বটে আবার অনেকটা পেটের দায়ও বটে। কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের ক্বতবিন্ত ছাত্রগণ এ বিষম্ব নজর দিবেন কি ?

তামাক হইতে উৎপন্ন দ্ৰব্যাদি।

দিগার :—সভ্যদেশেই ইহার বিস্তার বেশী; আমাদের দেশে ইহার প্রতিপন্তি অপেক্ষাকৃত অনেক ক্র। কতকগুলি তামাক অত্যন্ত কড়া আবার কতকগুলি বেশ স্মিষ্ট। ব্যবসাদারেরা নানা প্রকার সংমিশ্রণে ব্যবহারে উপযোগী করেন। এই প্রধান্তলি "Trade secret"।

সিগারেট:—তামাকের কুচা কাগজে মোড়া। আমাদের দেশে সিগার অপেক্ষা ইহার প্রচলন অধিক। ইহাতে অধিকাংশ সময় থারাপ দোক্তা ব্যবহার করা হর কাজেই ইহার দামও অপেকাকৃত কম।

"তামাক" :—তামাকের পাতা গুঁড়াইরা গুড় মাধিরা "তাল" করা। স্থল বিশেবে স্থাত্ম যুক্ত। ভারতে ইহার প্রচলনই সর্বাপেকা শ্রেষ্ঠ। ভিখারী হইতে আরম্ভ করিরা ক্রোড়পতি পর্যন্ত ইহাতে আসক্ত।

বিড়িঃ—শালপাতা মুড়া তামাকের কুচা। কিছু দিন হ'ইল ইহার ব্যবহার বেশ চলিতেছে। ইহাতে অনেক অন্নহীনের অন্ন জুঠিয়াছে

নম্বঃ—অক্স অক্স দ্রব্য প্রস্তুতের পর বে সমস্ত জবস্ত ছেঁড়া পাতা পড়িয়া থাকে দেইগুলি কুটিয়া ছাকিয়া নম্ব তৈয়ারী করা হয়।

"লোক্তা" :—বাঙ্গালার সমধিক প্রচলিত তামাকের পাতার সহিত নানা প্রকার মশলা মিশাইল জীলোকেরা তৈরারী করিয়া থাকে।

স্ভী জ্বলা ইত্যাদি সবেরই মূলে দোক্তা পাতা আছে। প্রতি বংসর পৃথিবীতে ৬০০,০০০,০০০ টাকা তামাক ব্যবস্থত হয়। ১৯০**৫ পালে 'প্রি**ণার কোনস্থলে কত তা**মাক** উৎপট হইয়াছিল তাহার একটা সংক্ষিপ্ত তালিকা দেওয়া গেল—

				শ্ ন	শের
উত্তর আমেরিকা		•••	•••	3,036,600 ··	
দক্ষিণ আমেরিকা	•••		•••	3, 069 ,51	٠٩٤٥
ইউরোপ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	*** *	9,696,60	غ ۹ •
এসিয়া	•••		• •	৮,७२ १,०३	१
খাফ্রিকা			•••	237,6	(¢ n
चार्ड्डेनिया ও ফিব্দি घौপ		•••	•••	>6,44	1¢- 0
			শেট	29,563,35	২—२ •
			প্রভাস চক্র বন্দোপাধ্যায়।		1

তড়িং।

। পূর্ব্ব প্রকাশিতের পর।)

ঘর্ষণ।

ষর্ধণাৎপাদিত তড়িৎ।—অনেকেই অবগত আছেন যে, বল-চালিত কোনরূপ পতি—বিশেষতঃ ঘর্ষণ —তাপে পর্যাবসিত হইনা থাকে "শান পাথর"কে বিঘৃণিত করিতে হইলে কতকটা বল ব্যন্থিত হয় এবং যে অক্ষ দণ্ডের উপর শান পাথর স্থাপিত, তৎপ্রদন্ত প্রতিবন্ধকতা, বায়ু ইত্যাদির প্রতিবন্ধকতা অতিক্রম করাইরা পাথরকে ঘূর্ণায়মান রাখিবার জন্মও কতকটা বল আবশুক। তৎঘাতীত যদি কোন পদার্থকে চাপিয়া ধরা হয়—বেমন ছুরী কাঁচি ইত্যাদি—তাহা হইলে সেই চাপজাত প্রতিবন্ধকতা নত্ত করিবার জন্মও বল প্রয়োজন। যে পদার্থকে ঘূর্ণায়মান প্রস্তরে চাপিয়া রাখা হয়, সেই চাপের অন্তপাতে ব্যতি পদার্থে উন্থাপ সঞ্জাত হইনা থাকে। বদ্দি এই প্রস্তরে এক খণ্ড ইপ্যাত চাপিয়া ধরা হয়, তাহা হইলে ফুলিকরাশি নির্গত হইতে থাকে, ইহার দারাই বল পরিচালিত গতি তাপে পরিণত হইনাছে প্রমাণিত হয়।

এক্ষণে শান পাধরের পরিধি ব্যাপিয়া যদি এক খণ্ড ফ্ল্যানেল সংবৃক্ত করা হয় এবং ইপ্লাতের পরিবর্ত্তে একখানি ইবনাইট চিন্নণী বা কাচদণ্ড চাপিয়া ধরা হয়, ভাহা হইলে তাপ ছাড়া চিক্লণিতে বা কাচদণ্ডে আরও একটি धर्म সংক্রামিত হয়। এই ধর্ম অনুসারে চিরুণী বা দণ্ড লঘু পদার্থ সমূহকে—বেমন বড়, তৃণ, পালক ইত্যাদিকে—আক**র্বণ** করিতে পারে।

তৃণমণিতে ঘর্ষণঞ্চাত এই শক্তি উৎপাদন অতি প্রাচীন কালে মিলেটাস নগরীর পণ্ডিত থেলিস লক্ষ্য করিয়া তাহার বর্ণনা লিপি বন্ধ করিয়াছিলেন। এই তৃণমণির গ্রীক নাম ইলেকট্র Electron / ; এবং গিলবার্ট কর্তৃক এই শক্তির পাশ্চাত্য বৈজ্ঞানিক নাম ইলেকটি সিটি রক্ষিত হইয়াছে।

যাহা হউক তড়িৎ এক প্রকার অনুত্র কর্ম-সম্পাদক শক্তি। ইহার নানাবিধ ক্রিয়া ছারা এবং ইহার নানা নিসর্গ ছারা আমরা ইহাকে উপলদ্ধি করি। এই সমস্ত নিস্গ্রে আমরা "তাভিৎ" (electrical) বলিয়া থাকি। যে উপায়ে এই সমস্ত কাচ বা ইবনাইট এই ধর্ম প্রাপ্ত হয়, সেই সমস্ত উপায়কে "তড়িনায়কর" electrification) বলে। যে সমস্ত পদার্থ এইরূপ উপায় ছারা এই ধর্ম প্রাপ্ত হয়, তাহাদিগকে তড়িমায় (electrified) বলে ৷ তড়িতের প্রহেলিকাপূর্ণ ধর্ম প্রাচীনগণ ভাল করিয়া বুঝিতে পারেন নাই। কিন্তু অধুনাতনকালে এতৎসম্বন্ধে নানাবিধ পবেষণা চলি-য়াছে, কাজেই ইহার ধর্মও কতকটা বোধগন্য হইয়াছে। কিছু এখনও কোন কিছুই ^{্রম্}নিভূলি স্থিরীক্বত হয় নাই। বস্তু বা শাক্ত উভয়ের কোনটি বলিয়াই ইহাকে স্থির করা যার না। কিন্তু ছুলতঃ বস্তুর সহিত ইহা ওতঃ প্রোতঃ ভাবে সন্মিলিত হইয়া রহি-ষাছে বলিয়া মনে হয়। ইহাকে পরিচালিত করিতে শক্তি ব্যয়িত হয়। পদার্থের বা পদার্থ সমন্বয়ের কোন অংশে বল-সমৃদ্রত শক্তি ব্যয়িত করিয়া সেই পদার্থের বা পদার্থ সমন্বয়ের অঞ্চ অংশে সেই শক্তিকে তাড়িত-তাপ, তাড়িতালোক বা তাড়িত-ক্রিয়ারূপে প্রকাশিত করা যাইতে পারে। এই রূপান্তরিত শক্তি অচিন্ত-পূর্ব্ গতিতে বছদুর পর্যান্ত পরিচালিত হইতে পারে। শক্তির এই অবস্থা মানবের মহো-পকার সাধন করিগছে। সার অলিভার লজ বলেন যে ''তড়িৎ খুব সম্ভবতঃ এক প্রকার বস্তু হইতে পারে। কিছু ইহা কোন প্রকার শক্তি হইতে পারে না। ইহাতে চাপ প্রযুক্ত হইলে এবং গতিণীল ভড়িৎ অনেকটা শক্তির ন্যায় উপলব্ধ হয় বটে কিছ জল, বায়ু ইত্যাদিও একপ অবস্থায় শক্তিকপ ধারণ করে। কিছ তাই বলিয়া জল বা বায়ুকে আমরা বস্তু ভিন্ন অস্তু কিছু বলি না।" তিনি আরও বলিয়াছেন—"আমি বে অর্থে তড়িৎ বাক্য ব্যবহার করিতেছি, সেই অর্থ বোধগম্য করা আবশ্রক। তড়িন্মর-করণ (electrification), কোন সম্পাদনের কার্য্য ফল। ইহা তখন নিশ্চর্ট अकृष्ठा मक्ति वित्मय। देशकि कार्या कात्रा छेप्पानन अवः विनाम छेखाई कता. বাইতে পারে। কিন্তু তড়িৎ উৎপন্ন করা যায় না; বিনষ্টও করা যায় না। ইহাকে বস্তুর ভার কেবল মাত্র পরিচালিত অধবা চাপ গ্রন্ত করা বার। আজ পর্যান্ত কোন

ব্যক্তিই অব্যবস্থিত পরবন্ধী স্থানে অথব। অতি নিকটবন্তী কোন এক স্থানে সম পরিমাণ বিসম তড়িৎ (negative electricity) উৎপাদন না করিয়া কেবল মাত্র বিশুদ্ধ সম তড়িৎ (positive electricity) উৎপাদন করিতে সক্ষম হয়েন নাই।"

ইহাই তড়িৎ বিজ্ঞানের একটি অতি প্রধান নিয়ম (Linv), এবং ইহাকে নানা ট পায়ে লিপিবদ্ব করা যাইতে পারে । উদাহরণ স্বরূপ এইরূপ বলা ধাইতে পারে—উৎপাদিত তড়িৎ সমষ্টি গণিত হিসাবে সর্কদাই যতটুকু সন তড়িৎ (+তড়িৎ) টৎপাদিত হইবে ততটুকু বিশম তড়িৎ (—তড়িৎ । উৎপাদিত হইবেই। যদি কোন পদার্থ তড়িৎ লাভ করে অক্ত বস্তুর তড়িৎ অপচিত হইবেই।"

'একংশে যদি এইরপেট হয় যে কোন কিছু যতটুকু উৎপাদিত হয়, সঙ্গে সঙ্গে ঠিক তাগার বিপরীতও ততটুকু উৎপাদিত হইবে, অর্থাৎ কোন এক পদার্থ যতটুকু লাভ করে অঞ্চ বস্তুর ঠিক ততটুকু অপচিত হয়, গাহা হইলে কোন পদার্থে কোন কিছু উৎপাদিত হয় নাই এবং অঞ্চ পদার্থেও কোন কিছু নষ্ট হয় নাই, এক পদার্থ হইতে অঞ্চ পদার্থে পরিচালিত হইয়াছে এরপ বলাই স্কাপেকা। স্থিবিধাজনক ও জটীলতাশ্স্ত। এইরপ ভাবে ধরিলে তড়িৎ ঠিক একটা পদার্থের ক্যায় কার্য্য করে।

যাহা হউক তড়িৎ উৎপাদন করা যায় না এবং বিনাশও করা যায় না। বিশ্ব-ব্রহ্মাণ্ডে সর্বব্র ইহা প্রায় সমভাবে বিস্তারিত রহিয়াছে। ইহার গতি ঠিক আলোকের গতির সমতুল্য, অর্থাৎ প্রতি সেকেণ্ডে ১৮৬,০০০ মাইল।

এই উনবিংশ শতাকীর একটা মহন্তম আবিষ্কার এই যে—আলোক স্বয়ং তড়ি-তের নৈস্থিক ব্যাপার ভিন্ন আর কিছুই নহে, এবং আলোক-তরঙ্গ কেবল মাত্র তাড়িত বা তাড়িত-চুম্বক-তরঙ্গ। এই মহান সত্য মহামতি ম্যাক্স্ওয়েল আবি-কার করিয়াছেন।

(ক্রমশঃ)

শ্ৰীআশুতোষ দে।

मृश्र

সৌরজগতে নভশ্চরদিণের মধ্যে স্থ্যই স্ব্রাপেক্ষা বৃহৎ এবং রশ্মিশালী। সৌরজগতে অপরাপর যে সকল জ্যোতিত্মান পদার্থ দেখিতে পাওয়া ষায় তাহারা স্ব্রের
জ্যোতিঃ অপহরণ করিয়াই জ্যোতিত্মান হয়—অর্থাৎ তাহাদিগের আপনার কোন
জ্যোতিঃ নাই, স্থ্যের কিরণ তাহাদের উপর পতিত হয় বলিয়াই তাহাদিগকে জ্যোতিআন বলিয়া মনে হয়। সৌরজগতে জ্যোতিঃ ও তেজ কেবল মাত্র স্থ্যেরই বর্ত্তমান,
আর কাহারও নাই। বাত্রে আমরা দেখিতে পাই বটে যে চন্দ্র এবং বৃধ, বৃহম্পতি,
শনি প্রভৃতি গ্রহগুলি রশ্মি দান করে কিছ্ক যদি এই মৃহর্তেই স্থ্যের আলোক
নির্বাপিত হয় তাহা হইলে এই মৃহর্তেই চন্দ্র এবং গ্রহগুলি অদৃশ্র হইবে। চন্দ্র বা
গ্রহ সমৃদয়ের গাত্র হইতে স্থ্যের আলোক প্রতিফলিত হয় বলিয়াই সে গুলিকৈ
উচ্জল ও রশ্মিশালী বলিয়া মনে হয়; চন্দ্র যদি জ্যোতিত্মান হইত তাহা হইলে
ইহার কলার ব্রাস বৃদ্ধি হইত না বা অমাবছা ও পূর্ণিমা হইত না। প্রত্যহই পূর্ণচন্দ্র আকাশে উদিত হইত।

স্ব্যের আলোক না থাকিলে সৌরজগত অন্ধকার হইত; জ্যোতিম্মান তারকান্
মণ্ডলী ব্যতিরেকে সমগ্র জগতে আর আলোক বলিয়া বোধ হয় কোন দ্রব্য
দৃষ্টি গোচর হইত না; আলোক দেখিবার জক্ত এ পৃথিবীতে কোন জীব
জীবিত থাকিত কি না তাহাও সন্দেহ জনক; যেহেতু স্ব্যের আলোক ও
তাপ জীবের জীবন কারণ। অনেকের ইহা জাত আছে যে স্ব্যের আলোক গ্রহণ
করিয়াই উদ্ভিদে chlorophyl নামক পদার্থ প্রস্তুত্ত হয়; স্ব্যালোক ব্যতীত উক্ত দ্রব্য কিছুতেই প্রস্তুত হইতে পারে না। Chlorophyl প্রস্তুত্ত না হইলে উদ্ভিদ
জন্মাইতে পারে না; উপরম্ভ উদ্ভিদ যখন সকল জীবেরই আহার তখন উদ্ভিদ ব্যতি-রেকে কোন জীবও জীবিত থাকিতে পারে না। শুরু তাহাই নহে, উত্তাপ অভাবে এ পৃথিবীর কোন জীব বাঁচিতে পারে না।

সূর্য্যের উত্তাপ যাইলে কি ভয়ানক শৈত্য আসিরা সৌরজগৎকে বেষ্টন্ করিবে তাহা অসুনেয় নছে: ইহার কতকটা প্রমাণ আমরা শীতপ্রধান দেশে প্রাপ্ত হইরা থাকি। শীতপ্রধান দেশে সূর্য্যের উত্তাপ অধিক পরিমাণে আসিরা পড়িতে পায় না বেহেতু গ্রীষ্মপ্রধান দেশের মত শীতপ্রধান দেশে সূর্য্যের কির্পমালা right angleএ আসিয়া ভূমিতে পতিত হয় না। সেই জয়ত্ব শীতপ্রধান দেশে অধিক স্থানে অল সৌর কিরণ পতিত হয় এবং গ্রীষ্মপ্রধান দেশে

আর স্থানে অধিক সৌর কিরণ পতিত হয় : এই কারণেই গ্রীক্ষপ্রধান দেশ অপেক। শীতপ্রধান দেশ অধিক শীতল। এই কারণেই আবার গ্রীঅকাল অপেকা গীতকাল অধিক শীতল। গ্রীষ্মকালে সূর্য্যের কিরণ প্রায় right angleএ আসিয়া পৃথিবীতে পতিত হয়; এই কারণে অল স্থানে অধিক কিরণ পাঁতত হয়। কিছু শীতকালে স্ব্যের কির্প প্রায় ৭০°।৮০° angled পতিত হয়। এই জন্ত যে জায়গায় গ্রীষ্মকালে দত কির্প পড়ে সেই জায়গায় শীতকালে তদপেক। অল কিরণ পড়িয়া থাকে অথবা ষতটুকু কিরণ গ্রী**ম্বকালে যতটুকু জা**য়গায় আসিয়া পড়ে ততটুকু কিঃ**ণ**ুশীতকালে তদপেকা অধিক জায়গায় আদিয়া পড়ে। একটি উদাহরণ দিলে ইহা আরও পরিস্কাররূপে বুঝা যাইবে। একটি ল্যাম্পের সন্মুখে একখণ্ড কাগজ যদি ঠিক সোজা ভাবে ধরা যায় যাহাতে ল্যাম্পের শিথার কিরণ ঠিক right angleএ কাগজের উপর পতিত হয় তাহা হইলে কাগজখানি যেরপ শুদ্র ও উজ্জল দেখায় কাগজখানিকে ঈষৎ বাকাইয়া ধরিলে তাহা আর তত শুল বা উজ্জ্বল দেখায় না যেহেতু সেই কাগজ শানির উপর তখন অল্লতর কিরণ পতিত হয়; এইরূপে কাগজখানিকে যতই বাকান ৰাম ততই তাহার গুল্লতা ও ঔজ্জন্য কমিয়া যায়। যাহাহউক সূৰ্য্যকিরণের পরিণাণের এতাদৃশ তারতম্য হইলে যথম পৃথিবীর উষ্ণতার এত তারতম্য হয় তখন ফর্ব্যের উত্তাপ একেবারে চলিয়া ঘাইলে এ পৃথিবী যে কিরূপ শীতল হইবে তাহা কল্পনার অতীত এবং এইরূপ অত্যধিক শৈত্যে পার্থিব কোন জীব জীবিত থাকিতে পারে না। তাহা হইলে এই সূর্য্য আমাদের যে কেবল আলোক প্রদান করে তাহা নহে ইহা দকল জীবের ও উদ্ভিদের জীবন কারণ। এই সূর্য্য যেমন আমাদের এই পৃথিবীকে ও চত্তকে আলোক ও উত্তাপ প্রদান করে তেমনই বুধ, মঙ্গল, গুক্রন, প্রভৃতি অপরাপর গ্রহ ও তাহাদিগের উপগ্রহেও আলোক ও উত্তাপ প্রদান করিয়া থাকে। যেমন এই পৃথিবীর যাবতীয় জীব সূর্য্যের আলোক ও উত্তাপ লাভ করিয়া জীবন ধারণ করে সেইরূপ অপর গ্রহবাসীও বোধ হয় এই সুর্যোর আলোক ও উন্তাপ লাভ করিয়া জীবিত থাকে।

সূষ্য সৌরজগতের জীবন কারণ বলিয়া এখনও অনেকে সূষ্য উপাসনা করিয়া থাকে, ইহাদিগকে সৌরী কহে। সৌরীগণ মনে করেন যে সূষ্যই জগতে প্রধান দেবতা—যেহেতু সূষ্য বদি এক মৃহর্তের জন্ম আলোক বা উভাপ বিতরণে কাতর হন তাহা হইলে সেই মৃহর্তেই এই সৌরজগত শাশানে পরিণত হইবে।

এমন যে স্থ্য ইহা সংক্রান্ত কিছু জানিতে অনেকেই কৌতুহলাক্রান্ত হইতে পারেন, এবং তাঁহাদের কৌতুহল নিবৃত্তি করিবার জন্ম যৎপরোনান্তি সচেষ্ট হইব।

সূর্ব্যের আকৃতি।—সূর্ব্যকে দেখিলেই মনে হয় যেন ইহা গোলাকার এবং থালার ভার চ্যাপটা—কিন্তু বস্তুতঃ তাহা নহে। অত্যধিক দুরে অবস্থিত বলিয়া ইহাকে থালার

ক্সার চ্যাপটা দেখায়। প্রকৃতপক্ষে ইহা বলের মত বর্ত্ত্রাকার। সূর্য্যকে সকল সময়েই গোলাকার দেখায় ন। উদয় বা অন্তকালে সুর্যোর গোলাফুতি ন**ট** হইল। ডিম্বাক্তি হয়। এই জন্ম কেহ যেন মনে না ভাবেন যে সময় বিশেষে সূর্যোর আকারের প্রিবর্ত্তন ঘটিল থাকে। উদয় বা অন্তকালে ইহা যে কেন ডিম্বাকার ধারণ করে ভাহা বলিতে হইলে এক রাশি কথা। আমরা এ কথা লইয়া আন্দোলন করিব না তবে এইটুকু বলিয়া রাখা ভাল যে আলোকের কিরণ যখন তরল হইতে গাঢ়, বা পাঢ় হইন্সে তরল mediuma প্রবেশ করে তাহা ঋজু ভাবে বরাবর না যাইয়াবক্র ভাবে যায়; আলোক-কিরণের এই ধর্মকে refraction বলে। উদয় বা অন্তকালে দিঙ্মগুলের (Horizon) নিকটে সুর্য্যের যে গোলাফুতি নষ্ট হইয়া ডিয়াফুতি হয় ভাহাও এই refraction এর জন্ম। বাস্তবিক সূর্য্য ডিম্বাকার ধারণ করে তাহা নহে: ইহা আমাদের চক্ষের ভ্রম (optical illusion) । একটি লাঠির কিরদংশ জলে ভুবাইলে মনে হয় যেন লাঠিটা বাঁকিয়া গিয়াছে কিছ বাস্তবিকই লাঠিটা বাঁকিয়া ৰায় না। লাঠির যে অংশটুকু জলের মধ্যে থাকে তাহা refractionএর জন্ত একটু উন্নত দেখার; এই কারণে লাঠিটাকে বাঁকা বলিয়া মনে হয়। ঠিক এই कार एंडे निक्ष्म अल्ला निकार छे एव वा अल्लाम स्वारक छित्राकार विवा প্রতীয়মান হয়।

ইহার অধিক আর কিছু আমাদের বলিবার প্রয়োজন নাই তবে এইস্থানে একটা অপ্রাসঙ্গিক কথা বলিব তাহাতে বোধ হয় পাঠক অসম্ভুট্ট হইবেন না। Refraction এর কথা বলিতে এই কথা মনে পড়িল। Refraction এর জন্ম কিরপে দ্রবামাত্রই স্থানান্তরিত হইতে দেখায় তাহা একটু কণ্ট করিলেই বুঝিতে পারা ষায়। একটি শুক্ত পাত্রে (ছোট গামলী হইলে ভাল হয়) একটি টাকা কি কোন দ্রব্য রাখিয়া আন্তে আন্তে মন্তক নামাইলে যখন দেই টাকা বা দ্রব্যটি সেই পাত্রের প্রান্তভাগে অদুশু হইবে দেই সময় মন্তক ঠিক সেই স্থানে স্থির ভাবে রাধিয়া ৰদি সেই পাত্ৰে আন্তে লাভে জল ঢালা যায় যাগতে টাকাটি বা দ্ৰবাটি কোনৰূপে নড়িয়া না যায় তাহা হইলে সেই টাকাটি বা দ্রবাটি পুনরায় দৃষ্টি পথে আইসে। তাহা হইলে জল ঢালিবার পর সেই টাকাটি বা দ্রব্যটি একটু উত্তোলিত হইয়াছে সন্দেহ নাই; না হইলে তাহা দুষ্টি পধে আসিল কিন্নপে? Refractionএর জন্ত কোন পদার্থ যে স্থানান্তরিত হইতে বোধ হয় তাহা হইলে তাহা বেশ বুঝা গেল। একটা কথা এই স্থানে কেহ জিঞাসা করিতে পারেন যে refraction এর জন্ম কোন পদার্থ স্থানাস্তরিত হয় বলিয়া মনে হইতে পারে কিন্তু তাই বলিয়া বিক্লত হইতে যাইবে কেন ? সভ্য কথা। পূৰ্ব্ব কৰিত লাঠিকে বক্ত দেখার কেন, এবং সেই লাঠি বদি সমস্ভটাই ৰলে ডুবাইয়া দেওৱা বয় তাহা হইলে সেটা আবার ঋতু দেখায় কেন? ঠিক এই

কারপে স্বাকে বিষ্ণুত দেখার। স্থাের এক এক অংশ এক এক প্রকার medium এর মধ্য হইতে দেখা বার বলিয়াই স্থাকে বিষ্ণুত দেখার। ইহাণ বিশলকপে ব্যাখ্যা এখানে নিস্প্রাজন। তাহা হইলে এই দিছাত্ত ইইল যে উদয় ও অন্তকালে স্থাের আকৃতির যে পরিবর্ত্তণ হয় তাহা স্থাের প্রকৃতিগত ব্যাপার নহে—ইহা চক্ষের ভ্রম মারে। তবে ইহা যে বর্ত্ত্র্লাকার তাহা নুঝা গেল কিরপে ? স্থা্ যদি বর্ত্ত্র্লাকার না হইত তাহা হইলে সকল দিক হইতে ইহাকে গোলাকার দেখাইত না। প্রাত্ত বৎসরে পৃথিবী একবার স্থাের চারিদিকে প্রদক্ষিণ করে—কিছ কোন স্থান হইতে স্থাকে গোলাকার ছাড়া আর কোনরূপ দেখার না। একখানি থাল বা ডিয়াকৃতি কোন বস্তুকে কেবল একস্থান হইতেই গোলাকার দেখার কিছ অন্তস্থান হইতে দেখার ।
না; কিছ বর্ত্ত্রাকার কোন দ্ব্যুকে চারিদিক থেকেই গোলাকার দেখার। তাহা হইলে স্থাের আকার বর্ত্ত্রের মত।

(ক্রমশঃ)

মন্মথ লাল সরকার বি.এ।

নভশ্চরণ।

মাত্র চিরকালই নিজেকে ঈর্বরের স্বন্ধ জীবের শ্রেষ্ট বলিয়া দন্ত করিয়া আসিয়াছে।
সমস্ত জীবের অপেক্ষা সে উন্নত প্রমাণ করিতে সে প্রতিমৃত্ত্তে বাস্তা। মাত্র্য সমস্ত
জীব হইতে শ্রেষ্ঠ করিতেছে। মাত্র্য নিজের বুদ্ধি বলে ভগবানের স্বন্ধ জীবের
উপর অবাধে কর্তৃত্ব করিতেছে। মাত্র্য শ্রেষ্ঠিছের প্রতিপন্ধ করিবার জন্ত জল স্থলে
কর্তৃত্ব করিতেছে। স্থলে তাহার কর্তৃত্বে বাধা দের এমন কিছুই নাই। সে আজ
সমৃত্র বক্ষে শত শত তরণী ভাসাইয়া জলকে নিজের বণীভূত করিয়াছে; জলপোতের
সাহায্যে আজ সে দেশ বিদেশে যাতায়াত করিতেছে, নানা প্রকার ব্যবসা বাণিজ্য
করিতেছে। তাহাতেও মাত্র্য ক্ষান্ত নহে। দে সমৃদ্রের গর্জে লুকাইত ধন রত্ব তুলিয়া
লইতেছে, জলের ভিতর দিয়া eable বা তারবার্ত্তা চালাইতেছে। জলের মধ্যে
কোপাও এই "কেবল্" ছিঁ ড়িলে সে জলে নামিয়া ভাহাকে সারিতেছে। জলের নীচে
torpedo ও submarine জাহাজে বসবাস করিতেছে।

জল ও স্থলের উপর আধিপতা বিস্তার করিয়।ই মাহুৰ আজু ক্ষাস্ত নহৈ। সে আজ বায়ুর উপর কর্তৃত্ব বিস্তার করিবে। সে নিজেকে শ্রেষ্ঠ জীব বলিয়া পরিচয় দেয়। পাধী ইচ্ছামত এক দেশ হইতে এক দেশে উড়িয়া বেড়াইবে আর মান্ত্র শ্রেষ্ঠ হইরাও সে সুথে বঞ্চিত থাকিবে ? দান্তিক মান্ত্র এতার সম্ভ করিতে পারে না। তাহাকে আকাশে উড়িতেই হইবে। গুধু উড়িলে চলিবে না যথন সে জলে ও স্থলে আধিপত্য বিস্তার করিয়াছে নতমগুল কি তাহার করায়ন্ত হইবে না ? সে কি ইন্ছামত এক দেশ হইতে অন্ত দেশে যথন ইচ্ছা যাইতে পারিবে না ? হাঁ সে নিশ্চয়ই উড়িবে। তাহাকে কেহ বাধা দিতে পারিবে না ! ছার মৃত্যুকে কি সে ভয় করে ? সে উড়িবেই। ঐ গুন সে বলিতেছে,—

সাধিতে প্রতিজ্ঞা যদি হয় প্রয়োজন, উপাড়িব একা নভোনক্ষত্র মণ্ডল, সুমেরু সিন্ধুর জলে দিব বিসর্জন লইন ইচ্ছের বজ্ঞ পাতি বক্ষঃস্থল।

মাত্র্য উড়িবার আশা আজ কতদিন হাদেরে পোষণ করিয়াছে তাহা প্রাচীন প্রন্থ পরিচয় দিবে। সে যধন নিজে উড়িতে পারে নাই তথন নররূপী দেবতাকে সে আকাশে উড়াইয়াছে। সে তথন দশর্থকে পুপ্পকর্থে চড়াইয়া কোথায় না লইয়া গিয়াছে ? সে তাঁহাকে স্বর্গ পর্যাস্ত ভ্রমণ করাইয়াছে। সে কি আজকার কথা। আবার ঐ দেখ স্বর্গীয় দৃত ডানা লইয়া উড়িতেছে। যে বেণী স্থা সেই উড়িয়াছে ঐ পরীরা উড়িতেছে, Pegasus, Medeag dragon, Daedalus স্কলেই উড়িতেছে।

ইতিহাস ঃ—

মান্থবের এত সাধের উড়িবার বাসনা পূর্ণ করিবার কত লোক কত চেষ্টা করিয়াছে কত প্রাণ দিয়াছে দিতেছে ও দিবে তাহার ইয়ন্তা নাই! John Wilkins তাঁহার বিখ্যাত Mathematical Magick নামক পৃস্তকে ১৬৩০ খৃঃ লি িয়াছেন বে মান্থ ইচ্ছা করিলে উড়িয়া চাঁদ ধরিতে পারে! Confessorএর রাজ্যকালে Elmers নামক এক ব্যক্তি নাকি এক turlong অবধি উড়িয়াছল; Veniceএর সেন্ট মার্ক হইতে এবং নিউরেমব্যার্গ হইতেও না কি কয়েক জন লোক উড়িয়াছিল।

মধ্যমুগে ইউরোপে নভশ্চরণ বাসন। প্রবল হয়। রজার বেকন্ (১২১৪—৯৪) প্রচার করিলেন যে একটা ফাপা গোলকে কোন বায়ু অশেকা তরল পদার্থ দিয়া মুথ মুড়িয়া দিলে বেশ অনায়াসে উড়িয়া যাইতে পারে, কিন্তু তাঁহার আশা অন্ধুরেই বিনষ্ট হইল। বায়ু অপেক্ষা হারা ethereal জিনিস তিনি কিছুই খুঁজিয়া বাহির করিছে পারিলেন না। যখন বায়ুতে সাহায্য হইল না তখন অগ্নির সাহায্য লইবার প্রভাবনা চলিতে লাগিল:—সেক্সণীর এলবার্ট ফ্রান্সিস মেন্ডেল, গ্যাম্পার স্কট প্রভৃতি তখন কার সকল মনীবিগণই এই মত প্রচার করিতে লাগিলেন কিন্তু কেহই এ বিষয়ে কৃত্বার্য হইতে পারিলেন না। James IVএর প্ররোচনায় একজন পাদ্রী Stirling castle হইতে ফ্রান্স যাইবার উজ্ঞাপ করিলেন। তিনি নানা প্রকার কৃত্ব ও

গৃহ পাঁলিত পাথীর পালক লইয়া ছুইটি ডানা রচনা করিলেন। শেষে পত্য সত্যই উড়িতে ষাইয়া পড়িয়া পা ভাঙ্গেন। এই সময় Leonardo da Vinci বৈজ্ঞানিক ভাবে হাতে ও পায়ে পাখা লাগাইয়া উড়িবার জন্ম পরামর্ল দেন। ১৬১৭ খুটাকে Fleyder নামক এক জন শিক্ষক নভন্তরণ সম্বন্ধে বক্তৃতা করেন ফলে এক পাদ্রী উড়িতে গিণা মারা পড়েন। ১৭৫৫ খুটাকে Avignon বিশ্ববিক্যালয়ের অধ্যাপক Joseph Galien বলিলেন যে য'দ এক মাইল উচ্চে যাইয়া বাতাস পুরিয়া একটি গোলক ছাড়িয়া দেওয়া যায় তাহা হইলে সেটি নিশ্চয়ই উড়িবে। কিন্তু বিড়ালের গলায় ঘণ্টা বাধিবে কে গ পৃথিবী হইতে এক মাইল উচ্চে উঠিয়া হাওয়া পুরিবে কে গ

১৬৭০ খুষ্টানে Francis Lana কতকটা বৈজ্ঞানিক হিসাবে এ সম্বন্ধে আলোচনা আরম্ভ করিলেন। তিনি বলিলেন যে যদি চারটি প্রকাণ্ড তামার গোলককে হাওয়া শৃক্ত করিয়া দেওয়া যায় আর গোলকগুলা এত হাবা হয় যে তাহারা সহজে বাতাসে উদ্বেয়া বেড়াইতে পারে তাহা হইলে বেশ উদ্ভা চলিবে। তিনি বলিলেন এরপ উদ্ভীয়মান গোলা হইতে একটা হাবা নৌকা পাল সমেত ঝুলাইয়া দিলে যে দিকে ইচ্ছা সে দিকে চলা যাইবে। কিন্তু হায় এত পাতলা ধাতুর গোলক করা অসম্ভব! কেন না আমরা সকলেই জানি যে বায়ুর একটা চাপ আছে *। সেকারণে গোলককে বায়ুশ্রু করিলেই একেবারে চপসাইয়া যাইবে।

মান্থবের এত দিনের সমস্ত চেষ্টাই বিফল হইতে চলিল! ফরাসী দেশে Annonay নামক স্থানে বিখ্যাত কাগজ নির্মাণ্ডা Pierre Montgolfierএর হুই পুরে Joseph Michel ও Jacques Etienne প্রথমে বেলুন আবিস্থার করেন। হুই লাতার ক্ষ্যা করিলেন যে মেঘ বেশ সহজে আকাশে উড়িয়া বেড়ায়। যদি কোনও প্রকারে মেঘের ক্যায় একটা বাষ্প হারা পাত্রে পুরিয়া দেওয়া যায় তাহা হইলে সহজে আকাশে উড়িয়া বেড়ান যাইতে পায়ে। ১৭৮২ খৃষ্টান্দে তাঁহারা ধুম বা ধুঁয়া দিয়া ছুইটি bag উড়াইলেন। পাঠকগণ হয়ত মনে মনে হাসিতেছেন যে দেয়ালীর সময় আমাদের দেশের নিরক্ষর লোকগুলা সহজেই আকাশে বেলুন বা ফায়ুস ছাড়িয়া থাকে আর এতকাল ধরিয়া কেহ এই সামাক্ত কথা নির্দেশ করিতে পারিতেছিল না। বাস্তবিক এখন আমরা ভাবিয়া পাই না কেন তাঁহারা এই সামাক্ত জিনিস আবিস্থার করিতে এত কালক্ষেপ করিলেন। কিন্তু কয়জন আবিস্থার করিতে পারেন ? লোকে

^{*} বাধুর চাপকে atmospheric pressure বলা হয়। সমস্ত জিনিসেরই ওজন আছে; কাজেই বাতাদেরও ওজন আছে; এই চাপ বাধুর ভার ছাড়া কিছুই নহে। প্রত্যেক ক্ষোয়ার ইঞ্চের উপর ১৫ পাউও বা ৭॥• সের বাধুর চাপ পড়ে। বৈজ্ঞানিক হিসাবে এই চাপ Barometer নামক বন্ধের সাহাব্যে মাপা হয়।

চিরকালই দেখিতেছে যে, জিনিস শৃলে ছাড়িয়া দিলে মাটিতে পড়ে কিছ নিউটন ছাড়া কে মধ্যাকর্ষণের কথা প্রচার করিয়াছিলেন ?

এই সত্যে উপনীত হইয়া তাঁহারা একটি বড় ভাবে বেলুন উড়াইবার করনা করিলেন। শেষে ১৭৮৩ খুষ্টান্ধের ৬ই জুন ১০৫ ফুট বা ৭০ হাত পরিধি ব্যাপ্ত এক কাপড়ের ফাত্স বা বেলুন তৈয়ারী করিয়া তাহাতে খড়ের ধুঁয়া পুরিয়া দেওয়া হইল। এই বেলুন Vivarais ব্লাঞ্চের নিমন্ত্রিত লোকের সামনে ছাড়া হইল। ইহা অনেক দুর উঠিল এবং প্রায় দেড় মাইল দূরে গিয়া পড়িল। Montgolfier ভ্রা**ড়ব**য় মনে করিলেন যে থড়ের ধুঁয়া অপেক্ষাকৃত হাত্রা বলিয়াই বোধ হয় বেলুন আকাশে উঠিল। তথন তাঁহারা বুঝিলেন না যে অগ্নি সংযোগে উত্তপ্ত বায়ু সাধারণ বায়ু অপেক্ষা হানা বলিয়াই বেলুন আকাশে উঠিল *। উত্তাপের বন্দবন্ত না থাকায় কিয়ৎদূর যাইবার পর বেলুন পুনরাম পৃথিবীতে নামিল। পাঠকগণ এখন বোধ হয় বুঝিলেন কি কারণে ফা**ফুলে** আমরা উত্তাপের বা অগ্নি জালাইবার বন্দবস্ত করি ?

Montgolfier ভ্রাতৃষ্ণের কৃতকার্য্যতার সমস্ত ফ্রান্সে ছলুস্থল পড়িয়া গেল। প্যারীস নগরের ভূতত্ত্বিতার অধ্যাপক Barthelemi Fanjas চাঁদা তুলিয়া পুনরার পরীক্ষার প্রস্তাবনা করিলেন। ১৭৮৩ খুষ্টাব্দের ২০শে আগন্ত ১০ ফুট বা প্রায় ১ হস্ত পরিমিত পরিধি বিশিষ্ট এক বেলুন ছাড়িবার বন্দবস্ত করা হইল। এই বেলুন এবার রবার্ট ও পদার্থবিছাবিদ চল স্ নামক ছই ভ্রাতায় প্রস্তুত করিলেন। সিঙ্কের কাপড়ের উপর টান-সহ (elastic) আটা লাগাইয়া বেলুন করা হইল। এবার আর ধুঁয়া দিয়া ছাড়া বইল না। ইহা আরও বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে হাইড্রোজেন গ্যাদ দিয়া ফুলান হইল। লৌহচুর্ণের উপর সালফিউরিক এসিড দিয়া হাইড্রোজেন করিয়া সীসার নলের সাহায্যে বেলুনে দেওয়া হইল। ইহাতে ৫০০ পাউও এসিড ও হাজার পাউও লৌহ চুর্ণ লাগিয়াছিল। চার দিন অনবরত এই বেলুনে হাইড্রোজেন দেওয়া চলিতে লাগিল। প্রতাহই ইহার গতি (progress) সংবাদ প্রকাশিত হইতে লাগিল। ইহাতে এত জন স্মাগম হয় যে ২৬শে রাত্রে চুপিচুপি Place de Victories হইতে Camp de Marso লইয়া যাওয়া হয়। প্রাত্যকাল হইতেই এই স্থান জনাকীর্ণ হইল এবং বেলা ৫ টার সময় তোপ ফেলিয়া লোককে জানান হইল বে এইবার ছাড়া হইবে। ছাড়িবা মাত্র ৩০০০ ফুট বা ২০০০ হাত উর্দ্ধে উড়িয়া গেল এবং প্রায় ৪৫ মিনিট কাল উড়িয়া ১৫ মাইল দুরে Genesse নামক এক গ্রামে পিয়া পড়িল। দর্শকরুল আনন্দে উন্মত হইরাছিল; বেলুন ছাড়িবার পর এক পশলা খুব জোরে বৃষ্টি আইসে কিছ

[#] সমল্ভ বন্ধাই উত্তাপে বাডিয়া থাকে ইহাই নিয়ন। কাজেই উত্তাপে বায়ও বাডে। আর বর্ষন বাড়ে ভাৰন এক ছানে ততটা বাৰু থাকিতে পাৰে না, ফলে পূৰ্বের অপেকা অনেক আর বাহুতেই विन्नि गूर्व र देश छेटं। उथन अबन्ध अलकाकुरु कम इह तारे कांत्रव विन्न आकारन छेटं।

এমন কি জীলোকেরাও সে বিষয়ে গ্রাহ্থ ন। করিয়া হাঁ করিয়া চাহিয়া দেখিতে লাগিন। ইহার নাম nir baloon রাখা হইল কেন না hydrogenকে সাধারণে inflammable air বলিত।

> १৮० খুষ্টাব্দের ১৯শে সেপ্টেম্বরে Versailles হইতে Joseph Montgolfier পুন্
রায় এক চিত্র বিচিত্র বেলুন উড়া ইলেন। এবার বেলুনে একটি ছাগল, মুরগী ও হংস
দেওয়া হইল। এগার মিনিটকাল ধরিয়া হাওয়া ভরিয়া ছাড়িয়া দিলে ১৫,০০০ ফিট
১০,০০০ হাত উদ্ধে উঠিয়া ছই মাইল দূরে এক জগলে আরোহী সমেত বেলুন নিরাপদ
পৌছিল।

মান্থবের চির ইপ্সিত নভশ্চরণের উপায় আজ এতদিনের পর যর্থার্থ ই আবিস্কৃত হইল। অষ্টাদশ লুইর কর্মচারী Jean Francois Pilâtre de Rozier সর্বপ্রথমে উড়িতে আরম্ভ করিলেন। ১৫ই অক্টোবর ১৭৮৩ খৃষ্টান্দ হইতে আরম্ভ করিয়া কয়েক জন উপর্যুপরি উড়িতে লাগিলেন। এই বেলুনে একটা দড়ি বাঁধা থাকিত কাজেই ইহা বিপথে বাইতে পারিত না। তিনি প্রমাণ করিলেন যে বেলুনে চড়িয়া বেশ সহজেই অয়্যুৎপাদন করিয়া বায়ুকে উত্তপ্ত করা যাইতে পারে। ২১শে নভেম্বব Pilater de Rozier ও Marquis de Arlander প্রথমে অনাবদ্ধ বেলুনে অর্থাৎ বেলুনে দড়ি না বাঁধিয়া উড়িতে আরম্ভ করিলেন। এই বেলুনের সাহায্যে তাঁহারা ৫০০ ফিট উর্দ্ধে উঠিয়া ২৫ মিনিটে ১০০০ গজ অর্থাৎ প্রায় অর্দ্ধ মাইল পিয়াছিলেন।

পুনরায় ১০ দিন পরে অর্থাৎ ১লা ডিসেম্বর ১৭৮৩ খুষ্টাব্দে প্যারীস নগরী হইতে রবার্ট ও চার্ল বেলুন উঠিয়া বেড়াইলেন। Champ de Mars হইতে যেরপ আফুতির বেলুন উঠিয়াছিল, এবারও সেই প্রথায় বেলুন রচিত হইল। ইহার পরিধি ২৭ ফুট বা ১৮ হাত। বেলুনে হাইড্রোজেন পুরিয়া মাঝখান হইতে একটি বসিবার জন্স ছোট আধার ঝুলান হইল। এবার Tuileries নামক স্থান হইতে বেলুন ছাড়া হইল। বেলুনটি ২০০০ ফুট উচ্চ উঠিল এবং প্রায় ২ ঘণ্টা কাল ভ্রমণ করিয়া প্যারীস হইতে ২৭ মাইল দূরে Nesle নামক শ্বানে গিয়া পৌছিল। তখন চার্ল সামিয়া পড়িলেন আবার রবার্ট পুনরায় উপরে উড়িলেন এবার বেলুন অত্যন্ত হাঝা হইয়া পড়ায় একেবারে ২ মাইল উচ্চে উঠিল এবং প্রায় বায়ুতে আধ ঘণ্টা কাল ৯ মাইল মুরিয়া নামিয়া পড়িল। বেলুন অতি শীঘ্র উঠার জন্ম তিনি দক্ষিণ কর্ণে এবং চিবুকে অত্যন্ত ব্যথা অফুতব করিয়াছিলেন। এই দিন তিনি হইবার স্থাণান্ত দেখেন। তিনি যখন উড়িলেন তখন স্থা অন্ত পিয়াছেন। কিন্তু উপরে উঠিয়া তিনি পুনরায় স্থা দেখিতে পাইলেন এবং নামিবার সময় আবার অন্ত বাইতে দেখিলেন *।

* পূর্ব্য প্রকৃত প্রস্তাবে অন্ত বান না। আমাদের চকুর অন্তরালে বাইলে আমবা অন্ত গিরাছে বলিয়া থাকি। পৃথিবী গোলাকার এবং পূর্ব্যকে ঘূরিতে ঘূরিতে পৃথিবীর বে অংশ পূর্ব্যের বিপরীত দিকে যার দেই স্থানে আরে আলোক থাকে না।

মান্তবের বড় সাধের উড়িবার ইচ্ছা এত দিনে পূর্ণ হইল। চার্ল সই প্রকৃত-প্রস্থাবে বেলুনের আধিস্কার কর্তা। তিনি উড়িবার জন্ত বেলুনে বাসবার স্থান ঝুলাইয়া এবং একটি ছিদ্র সাহায্যে গ্যাসকে বাহির করিবার উপায় করিয়া বেলুনকে সর্বাঙ্গ স্থানর করিলেন। এই ছিদ্র দিয়া গ্যাস বাহির করিয়া দিয়া যথ। ইচ্ছা নামিবার পন্থা নির্দারিত করিলেন। ১৭৬৬ খৃষ্টাব্দে কেভেণ্ডিস প্রমাণ করেন যে হাইড্রোজেন বায় অপেক্ষা অন্ততঃ সাতগুণ হাজা। Joseph Black হাইড্রোজেনের সাহায্যে বেলুন উড়াইবার জন্ত পরীক্ষা করিয়া বিফল মনোরথ হইলেন। তিনি এ সম্বন্ধে আর কোনও পরীক্ষা করেন নাই। ১৭৮২ খৃষ্টাব্দে Tiberius Cavallo এই গ্যাসের সাহায্যে সাবাধ্য কেনা (Soap bubbles) উড়ান।

আমেরিকায়ও Philitelelphia নগরে এই সম্বন্ধে পরীক্ষা চলিতেছিল। Montgolfierদের কৃতকার্য্যতার সংবাদ আমেরিকায় পৌছিলে, ৪৭টি বেলুন একত্রিত করিয়া হাইড্রোজান দিয়া ফুলাইয়া একখানি বসিবার কাষ্টাধার ঝুলাইয়া জস্ক চড়াইয়া পরীক্ষা আরম্ভ হইল। লগুনে James Wilcox নামক এক স্ত্রেধর অর্থলোভে প্রথমে বেলুন চড়িলেন। তিনি দশ মিনিট কাল বেলুনে উড়িয়া এক নদীর সম্মুখে আসিলেন এবং পাছে নদীগর্জে পড়েন এই ভয়ে বেলুন ছিত্র করিয়া নামিয়া পড়েন।

নভেম্বর মাদে ১৭৮৩ খৃষ্টাব্দে এক ইটালিয়ান Francesco Zambeccari লগুন নগরে প্রথমে বেলুন ছাড়িলেন। ১০ ফুট পরিধি বিশিষ্ট oil silkএর বেলুনে হাইড্রোব্দেন দিয়া ১টার সময় Artillery Ground হইতে এই বেলুন ছাড়া হইল। ফুই ঘণ্টাকাল পরে ইহা লগুন হইতে ৪৮ মাইল দূরে Petworth নামক স্থানে গিয়া পড়িল। ২২শে ফেব্রুয়ারী ১৭৮৪ খৃষ্টাব্দে পাঁচ ফুট পরিধি বিশিষ্ট বেলুন hydrogen গ্যাস প্রিয়া Sandwich হইতে যাত্রা করিয়া ৭৫ মাইল দূরে ফরাসী দেশে Warenton দেশে পৌছিল। ইহাই সর্ব্রেথম এই English Channel পার হইল। (২৭শে আগষ্ট ১৭৮৪) J. Tyller নামক এক ব্যক্তি প্রথমে Edinburgh হইতে বেলুনে উঠিয়া প্রায়্থ আধু মাইল উড়িয়াছিলেন।

প্রকৃত প্রস্তাবে Vincent Lunardi প্রথমে বিলাতে উড়িতে আরম্ভ করেন।
Tytler নামমাত্র উড়িয়া ছিলেন। Napoleanএর ফরাসী রাজদৃত Vincent
Leonardo "Prince Caromanico"র সম্পাদক ছিলেন। তিনি একটি ৩০ ফিট পরিধি
বেলুন করিলেন। প্রথমে তিনি Chesla Hospital ছইতে উড়িবার প্রস্তাব করেন
কিন্তু দর্শকর্মের অত্যাচারের ভয়ে শেষে এই প্রস্তাব প্রত্যাধান করেন। ১৫ই
সেপ্টেম্বর ১৭৮৪ খুষ্টান্দে Artillery Ground হইতে তিনি উড়িবার জয়্ম অমুমতি
পাইলেন; এই বেলুনে হাইড্রোজেন পুরিয়া তিনি ছাড়িয়া দিলেন। এই বেলুন দেখিবার জয়্ম অসংখ্য জনতা হয়। ইহার মধ্যে তথ্নকার মুবরাজও উপস্থিত ছিলেন।

Biggan নামক এক ইংরাজ ভদ্রলোকেরও ইহাতে উঠিবার কথা ছিল কিন্তু জনসাধারণ এত অস্থির হইল, বে তিনি বাধ্য হইয়া একলাই উড়িলেন। এই সময় তিনি পায়রা কুরুর ও বিড়াল লইমা ছিলেন। অর্দ্ধ ঘণ্টা পরে South Minimed তিনি অবতীর্ণ হইয়া বিড়ালকে নামাইয়া দেন। পুনরায় তিনি উড়িলেন এবং প্রায় ৪৫ মিনিট পরে Wareএর নিকট Standon নামক স্থানে পৌছিলেন। এখানে তিনি অনেক কটে সাধারণ লোকেদের নিকট হইতে সাহায্য পাইয়াছিলেন প্রথমে কেহই তাহাকে সাহায্য করিতে রাজি হয় নাই। এক সুবতী প্রথমে সাহায্যার্থে আসিলে তবে অন্ত লোক সাহায্য করিবার জন্ম আইসে।

এই ব্যাপারে Lunardi একেবারে ধন্ত হইয়া পড়িল। সকলেই তাহার প্রশংসা আরম্ভ করিলেন। এক ব্যক্তির বিচার হইতেছিল, এই ব্যক্তির প্রাণদণ্ড হইবার সম্ভাবনা অধিক ছিল। পাছে বিচার করিতে যাইলে বেলুন দেখা না হয় এই ভয়ে ছুরারা নাকি একবাক্যে এ ব্যক্তিকে নির্দোষ সাব্যস্ত করিয়া খালাস দিয়া আসিয়া বাহিরে দাঁড়াইয়া বেলুন উড়া দেখিতে লাগিল। এমন কি রাজা সভা ত্যাপ করিয়া আসিয়া দুরবাক্ষণ য়য় লইয়া বেলুনের গতিবিধি নিরীক্ষণ করিতে লাগিলেন।

>>শে জামুরারী ১৭৮৪ খৃষ্টান্দে Crosbie প্রথমে আয়রলণ্ডে বেলুনে উঠেন। এই ব্যক্তি ১৯শে জুলাই St. George Channel পার হইতে গিয়া ডুবিয়া মরেন।
১৮১২ খৃষ্টান্দে ১লা অক্টোবরে James Sadler নামক এক ব্যক্তি St. George Channel পার হইবার উপক্রম করেন। এ বিষয়ে তিনি প্রায় কুভকার্য্য হন।
Liverpoolএর নিকট তিনি জলে পড়িয় যান এবং জেলে ডিলির সাহায়ে সে যাত্রায় পরিত্রাশ পান। পাঁচ বৎসর পরে তাঁহার পুত্র Windham Sadler এ বিষয়ে কৃত-কার্য্য হন। তিনি Dublin হইতে Holyhead পর্যাস্ত গিয়াছিলেন।

(ক্ৰেম্খঃ)

প্रভাগচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়।

ভারতবর্ষের পক্ষে বৈজ্ঞানিক শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা।

(পূর্ব্ব প্রকাশিতের পর।)

আমরা ৩য় সংখ্যার ''বিজ্ঞানে" বুঝাইতে চেষ্টা করিয়াছি যে, চিত্তের সংস্কার ও জড়তাই বিজ্ঞান-নীতি বুঝিবার পক্ষে প্রধান অন্তরায়; আমরা আরও দেখেইয়াছি মে অন্ত্রিকার্থাতেই মৌলিক শক্তি পরিপুষ্ট হয়। মনীয়ী বৃদ্ধি ও হাবার্ট স্পেসারেরও এট মত।

এক্ষণে দেখিতে হইবে ভারতে সাধারণ-চিত্তের সংস্কার কিরুপে জ্ঞানান্ধরোদ্যমের পক্ষে বিশ্ব ঘটাইতেছে।

চক্ষুমানু ব্যক্তি মাত্রেই লক্ষ্য করিয়া থাকিবেন যে, ভারতবাসীর চিত্ত ও পাশ্চাত্য চিত্তের—চিত্ত বলিতে আমরা সাধারণ চিত্ত বুঝাইতেছি—এক প্রধান পার্থক্য এই বে, প্রথমোক্ত চিত্তে ধর্মগন্ধপ্রষ্ট, ভাবপ্রবণ যুক্তিসমূহ সহজেই গ্রহীত হয় কিছ খেবোক্ত চিত্তে স্থানামুমোদিত, অভিজ্ঞতাসমৰ্থিত বুক্তি ব্যতীত অম্ভ কিছুই বড় একটা স্থান পাৰ না। এ উজ্জির এমন তাৎপর্যা নহে বে ভারতবাসা স্থায়-যুক্তি বুরিতে অক্ষম; বরং আমাদের একটা বিখাস আছে যে, যে দেশের শ্রেষ্ঠ পণ্ডিতগণ "চিপ করিয়া তাল পডে না তাল পড়িয়া ডিপ্র করে ?" এই বিচার করিতে করিতেই বধন তাঁহারা আছু-হারা হইরা পড়েন, প্রকৃত চক্ষু উন্মীলত করিতে পারিলে তাঁহারাই আবার বাঞ্চিত পথে সমগ্র দেশবাসীকে চালাইতে পারেন। ভারতচিত্তের ক্ষত্ত। ও সংস্থার-মোহের আশ্চর্য্য স্থিতিশীলতার এক কারণ সম্প্রদারবিশেষ কর্তৃক উহার অধিকাংশ বিষয়ের বিচার শক্তির বিলোপ সাধন। জলের সংস্পর্শে ষেমন ভাল ধাতুতেও কলম্ব পড়ে সম্প্রদায় বিশেষের প্রবর্ত্তিত চিস্তাহীন স্বাতম্ভ্য বিনাশী বিধিসমূহের অন্ধ অমুসরণেও তেমনই বিচার শক্তিতে মরিচা ধরিগাছে। আমাদের এমন বলা উদ্দেশ্ত নহে বে, আমাদের চিরস্তন প্রথাসমূহ বড়ই নিন্দনীয় এবং সর্বাথা পরিত্যজা; ইতিপূর্বেই বলিরাছি যে অন্মদেশীয় সমাজতম এবং ধর্মত অতি মহৎ এবং সৃদ্ধ-দর্শিতার পরিচারক; ফলতঃ ঐ সকল চিম্ভাপ্রণালীসমূহে অসাধারণ বিচক্ষণতা ও ৰ্যাপকতার পরিচর পাই; কিন্তু এরণ অন্ধ অফুসরণের উপকারিতা বৃঝিতে পারি না। বস্তুতঃ এক্লপ অন্ধ অহুসর্থ করিতে করিতে আমরা গোড়ার থেই হারাইরা ফেলিরাছি; তাই ভাবি "টিপু করিরা তাল পড়ে, না, তাল পড়িরা টিপ করে"।

কি সাহিত্য, কি বিজ্ঞান, কি দুর্শন, কি সুচাক্ষশিল্প, সকল বিষয়েই শিক্ষা দিবার একটা নিয়ম আছে। এই নিয়ম সুচি তৈত হইলে, শিক্ষার ধেরপ আছু সুফল ফলিবার সন্তাবনা অক্তথার তাহা হয় না। ইহা ক্রমে ক্রমে সর্ব্জেই স্বীক্রত হইতিছে। কিন্তু আমাদের দেশের শিক্ষাদান প্রণালীর সাধারণ প্রকৃতি পর্য্যালোচনা করিয়া আমাদের প্রতীতি হইলাছে বে, আমরা ভাল শিক্ষক নহি। Exposition একটা বড় Science সূত্রাং বড় মিশেও বটে। এদেশে উহার বিকাশ হয় নাই। লোক-শিক্ষাদান কার্য্যে আমরা যে তেমন পটু নহি ইহা শুরু আমাদের স্থার্থ ক্ষুদ্র বৃদ্ধির অভিমত নহে। মনীয়া বিদ্ধিই প্রথম এই কথা সুম্পন্ট ভাবে বুঝাইয়া গিয়াছেন। পাশ্চাত্য সংস্পর্শ আমাদের পক্ষে বে যে বিষয়ে লাভ হইয়াছে তন্মধ্যে শিক্ষাদান প্রণালীর উৎকর্যবিধান অক্যতম। ইউরোপীগগণের নিকট একক্স আমরা সবিশেষ ঋণী।

জাতি সংগঠনের পক্ষে প্রধান প্রয়োজন, ব্যক্তিগত স্বার্থের ত্যাগ। আমাদের একটা প্রধান দোষ এই যে, জাতির উন্নতি বিধান কার্য্যে আমাদের ব্যক্তিগত স্বার্থত্যাগের প্রয়োজন হইলেও আমরা সে ত্যাগ স্বীকার করিতে পারি না। ইহা বড়ই ছুঃখের কথা। এ বিষয়ে আমাদের ক্ষুদ্র প্রাণতা এতদূর বাড়িয়া উঠিয়াছিল যে কোন বাক্তি একটা সামান্ত কিছু নৃতন তথা আবিস্কার করিতে পারিলেই, তাহা অতিশয় যত্নে সংগোপন করিয়া রাখিতেন; এখনও যে স্প্রেভি সম্পূর্ণ দূর হইয়াছে, তাহা বলিতে পারি না। আমি একটা কিছু নৃতন আবিস্কার করিলাম, স্তরাং সেটী আমার নিজস্ব হইয়া থাকুক, মানব সমাজের জ্ঞান ভাঞারে তাহা দান করিলে আমার সর্ব্রনাশ হইল এরূপ প্রবৃত্তির বশবর্জী ব্যক্তি শুধু দেশের নয়, সমগ্র মানব সমাজের শক্ত।

দৃষ্টান্তবরূপ আমরা আমাদের সঙ্গাতজ্ঞদের গ্রহণ করিব। ভারতীয় সঙ্গীত বিশ্বা যে আতি উন্নত, গভীর ভাবৃকতার পরিচায়ক এবং বৈজ্ঞানিক ভিত্তির উপর সংগঠিত, তাহা ইউরোপীয় শ্রেষ্ঠ কলাবিদ্গণও স্বীকার করিয়া থাকেন। তথাপি এই বিদ্যা ক্রমে এদেশ হইতে লোপ পাইতেছে। কেহ কেহ বলিতে পারেন ধে, ভারতের দারিদ্রা বৃদ্ধিই ইহার মুখ্য কারণ; কথাটা একেবারে ফেলা যায় না। কিছু এতহাতীত অফ্র কারণও আছে; যথা, শিক্ষাদান প্রথার ক্রটি। সাধারণতঃ যাহারা সঙ্গীতজ্ঞা করিয়া পরিচিত, তাঁহাদের নিকট বিজ্ঞালাভ করা অনেক ভাগ্যের কথা। তবে ইহা স্বীকার্য্য বটে বে, সাধারণ ওজ্ঞাদৃগণ সাধারণ শিক্ষায় বঞ্চিত। কিছু এ কথার বোধ করি কেহই প্রতিবাদ করিবেন না যে আমাদের সঙ্গীত শান্তের শিক্ষাদান প্রণালীর অবস্থা তত উন্নত নহে। ইহা দেশের ত্র্ভাগ্য; কেন না, সঙ্গীত বিজ্ঞা, ভায়্মর্থ্য-চিত্রে, লিখন প্রভৃতি স্ক্রাক্ষণিয় অফ্রাত অবস্থায় থাকিলে, তাহাতে বিদেশীর নিকট দেশের বৈক্স ও অসভ্যতা স্থাচিত হইবে।

যে ইউরোপীর পণ্ডিত সুচাক শিল্প স্বন্ধে বিশিয়ছিলেন যে, ঐ শিলের উৎকর্ষেই জাতিপত উৎকর্ষের পরিচয়, তিনি সত্য বই বলেন না। ঐ মত ধরিয়া বিচার করিতে বলিলে জগতের সভ্যতার "কেলে" আমাদের স্থান কোধার, তাহা নির্ণয় করা বড় সোজা ব্যাপার নয়। আমাদের সভ্যতার মাত্রা যতটাই হউক না কেন, আমরা জগতের সভ্যজাতিগনের অগ্রনীই হই আর সর্পনিমন্থানীয়ই হই, তাহাতে আমাদের আধুনিক অবস্থার কিছুমাত্র তারতম্য হইতেছে না। ঐ সকল পুরাতন কথার আলোচনার এই একমাত্র উপকার হইবার সম্ভাবনা যে, আমরা তুই পায়ের উপর ভর করিয়া দাঁড়াইতে উৎসাহিত হইব। ইহা বড় থেলে। কথা নয়। কিছু ইহা যেন আমাদের অনর্থক দান্তিকতার না প্রভাব দেয় এবং গুদ্ধ উন্নতির পথ কণ্টক শৃষ্ণ করে, এই প্রার্থনা।

কলাবিত্যার উন্নতি ও দেশের দারিদ্রা একদকে মিলিয়া মিশিয়া চলিতে পারে কিনা তাহা ভাবিবার বিষয় বটে। আমাদের বোধ হয় হৃদেরবান ব্যক্তির সংখ্যা দেশে যদি অধিক থাকে, তবে স্ফারুশিল্ল দারিদ্রা নিম্পেষিত হইতেপারে না।

ষধন দেশের দারিদ্রের কথা উঠিল, তথন এ কথার আলোচনা একটু অপ্রাসন্ধিক হইলেও বড় দোধের হইবে না। আমাদের দারিদ্রের বৃদ্ধি করিতে কি কি
কারণ দারী তাহার বিস্তৃত আলোচনার এ স্থান নহে। অনেক চিস্তাশীল ব্যক্তির
মত এই বে চাষবাসের উন্ধৃতি এবং সাধারণ দৃষ্টি ঐ দিকে নিয়েজিত হইলেই
দেশের দারিদ্রা তিমির দূর হইবে। ভারতবর্ধ ক্লথকের দেশ ; ক্লমকের দেশে ক্লমকের
অবনতি ঘটিলে দেশ টিকিবে কেন ? ইহা সত্য মত বলিয়া অধিকাংশ ব্যক্তিই বীকার
করিবেন। বেদিন আমাদের চাষার উন্ধৃতি হইবে, সেই দিনই আমরা উন্ধৃত হইব।
কেন না, আমাদের দেশে আমরা বলিতে চাষাদেরই বুঝায়। 'আমরা' কম্পন ?
দেশে কৃষক সংখ্যা বেশী; এবং আমাদের উচিত ঐ দিকে মন দেওয়া। চা চ্রির
মোহে দেশটা উৎসর ঘাইতেছে। চাকুরি আমাদের কালাল করিবে।

কেন এরপ হাইল ? ইহার কারণ জাত্যভিমান, বৃদ্ধির পরিসরের ক্ষুদ্রতা, সমাজের মূর্থতা এবং সাহসের অভাব। স্থাধের বিষয় এই যে, এই সব করটি দোষই এখন ক্রমে ক্রমে কাটিয়া যাইতেছে। বৃদ্ধি ৰাড়িয়াছে বলিয়া নহে, পেটের দারে।

আমরা পূর্বে বলিরাছি যে, বিজ্ঞানের উন্নতি আমাদের পক্ষে বিশেষ প্রয়োজনীয়; এক্ষণে কৃষির উন্নতির সাপক্ষে কিছু ওকালতি করিলাম। বস্তুতঃ এই ছ্ই
কার্য্যই এ দেশে উঠিরা পড়িয়া সুর করিতে হইবে। নহিলে সুফল নাই। কৃষিকার্য্যে গবেষণা না থাকিলে আধুনিক ইউরোপের সহিত বুঝিরা ওঠা ক তার সম্ভব
ভাষা চিন্তানীল লোক সামাক্ত ভাবিলেই বুঝিতে পারেন। বৈজ্ঞানিক আবিক্রিয়ায়
এবং বিজ্ঞান শিক্ষা বিভারে পিছনে পড়িয়া থাকিলে, চাষবাশে কেন কোন কাষেই

উহাদের সঙ্গে আঁটিয়া উঠিবার যো নাই। এই কথাটি হ্বদয়দম করিয়াই মহাত্মা রাসবিহারী ঘোষ ও সার টি পালিত বিজ্ঞান শিক্ষার উন্নতিকরে অঞ্জ্ঞ অর্থদান করিয়াছেন। আমাদের বিশ্বাস উক্ত মহাত্মাদের সদিছো কার্য্যে পরিণত হইলে, এদেশে এক যুগাস্তর আসিয়া পড়িবে। শিক্ষাকেল্ডের কর্ত্তাগণ যে আজিকালি দেশের অয় কটের দিকে একটু নজর করিয়াছেন, ইহাতে দেশ চরিতার্থ হইতেছে। আশা করি, অচিরে ভারতবর্ষের সমগ্র শিক্ষাকেল্ডেই অয় চিতার দিকটা আর বাদ্ব পড়িবে না। পূজনীয় স্তর আশুতোষ মুখোপাধ্যায় যে দেশের জক্ত কতটা কাল করিয়া গিয়াছেন, তাহা জন সাধারণ সম্যক বুঝেন নাই। ঐ মহাত্মার নিকট বাদালা দেশ সবিশেষ ঋণী।

আমরা এই সিদ্ধান্তে আসিলাম ষে দেশের উন্নতির পক্ষে প্রধান প্রয়োজন চাষের উন্নতির পক্ষে প্রধান প্রয়োজন চাষের উন্নতি ও বিজ্ঞান শিক্ষার বিস্তৃতি। এই উভয় কার্য্যের সহায়তা করিতে হইলে কি কি ভাবে অগ্রসর হইতে হইবে, তাহা বিশেষজ্ঞগণ ভাবৃন। আমরা এ বিষয়ে সাধারণের দৃষ্টি আকর্ষণ করিয়াই ক্ষান্ত থাকিব।

অর সংস্থানের পক্ষে এক প্রধান প্রয়োজন নূতন লাইনে সাহস করিয়া লাগিয়া যাওয়া। সকলের পক্ষেই চাষবাস প্রশন্ত নহে; সকলের পক্ষেই বি এ, এম এ, হওয়া সন্তব নহে; সকলেই ডাজনার, উকীল, হইলে চলে না। যাহার মাথা আছে তিনি মাথার কাজ করুন, কলমপেয়া আদে ত, কলম পিয়্ন, হাতের কাজ আদে ত, তিনি হাতের কাজ করুণ। জাতাভিমান স্কাত্রে পরিত্যাগ করুণ। আমি ব্রাহ্মণ ছুতারের কাজ করিলে আমার অসন্মান হইবে এ কেমন কথা। এ বিষয়ে পাশ্চাত্য আদর্শ সম্পূর্ণ গ্রহণীয়। আমরা ইজ্ঞা করিয়া না গ্রহণ করিলেও সময়ের ধর্মো তাহা গ্রহণ করিতে হইবে। পেটের দায় বড় দায়।

এই প্রসঙ্গে আর একটী কথা বলিবার আছে। আমাদের দেশে পিতামাতা মনে করেন তাঁহার পুত্র বি এ, পাশ করিতে না পারিলে দে মাতৃষ হইল না। এই বিখাসে দেশের সর্কানাশ করিতেছে। একটা ছেলেকে বি এ, পাশ করাইতে কত টাকার আদ্ধ হয়, সেই টাকাটা একসঙ্গে লইয়া মৃগধন করিলে, একটা প্রকাণ্ড কারবার খোলা বাইতে পারে। ব্যবসাবৃদ্ধি দেশে কবে আসিবে ? মাড়োয়ারিদের বিদ্যা কতদ্র ?

ভারতবর্ষ বিবিধ শ্রেণীর লোকের জন্মভূমি। এক এক শ্রেণীর লোক এক এক বিব্য়ে কিছু উন্নত আবার অভ্য বিষয়ে অফুনত। বালালার মন্তিক, পঞ্চাবের বাছবল মহারাষ্ট্রের কর্মকুশলতা, রাজপুতানার জ্বদর, অভ্য প্রেদেশ সমূহের ঐকান্তিক সহামু-ভূতি এবং একপ্রাণতা মিলিত হইলে যে অষ্ট্রবজ্ঞের সন্মিলন হইবে ভাহার ফলে দৈক্তরূপা উর্কানী শাপমুক্তা ইইয় ভারতভূমি পরিত্যাণ করিয়া বাইবে।

এ নির্মান কুমার সেন বি এশ, সি।

খাস প্রখাস আতিশয্যের কারণ।

অনেক চিকিৎসক প্রমাণ করিয়াছেন যে যদি কোন ব্যক্তি ইচ্ছা করিয়া খাস প্রখাসের ক্রততা বৃদ্ধি করে, তাহা হইলে তাহার নানাবিধ অমুথকর লক্ষণ এমন কি বিপজ্জনক অবস্থাও উপস্থিত হইতে পারে। প্রধানতঃ দেখা যায় যে এইরূপ ইচ্ছাকৃত ক্রত খাস প্রখাস গ্রহণ প্রতিগ্রহণের পর প্রায় খাস প্রখাস কার্য্যবন্ধ হইরা যায় অথবা অতি মৃহ, তেজোহীন সম্পূর্ণ অকার্য্যকর খাস প্রখাস চলিতে থাকে। পদ এবং হস্ততালু অশাড় হইরা যায় এবং ঝিন্ঝিনে ধরে। যদি ক্রত খাস প্রখাস ক্রিয়া বছক্ষণ অর্থাৎ ২০ মিনিট ধরিয়া পরিচালিত হয়, তাহা হইলে কিয়ৎপরে শারীরিক যক্ষের অক্সিক্রেনের অভাব পরিলক্ষিত হয়। এই সময়ে ওঠবয় নীলবর্ণ ধারণ করে, পেশীর শক্তি অপচিত হয়, মাথা ঘুরিতে থাকে, উর্জভাগ একবারে ভার হীন বলিয়া মনে হয়। অর্থাৎ নানাবিধ পীড়ায় শরীর অত্যন্ত অবসয় হইয়া পড়ে। মনে হাছা একটা বিক্রোভ উপস্থিত হইলে শরীর যেরূপ হইয়া উঠে, ক্রত খাস প্রখাস পরিচালনের ফলেও শরীর সেইরূপ হইতে পারে। আরও অধিকতর কাল—দশ বা পনের মিনিট কাল—এইরূপে জ্বারে জ্বোরে নিখাস প্রখাস চালাইলে মৃত্যু হওয়া আশ্তর্যের বিবন্ধ বহে।

অবশ্য ইচ্ছা করিয়া বে কোন ব্যক্তি অতিশয় জোরে জারে খাস প্রখাস পরিচালন করিতে পারে, কিন্তু করেকটি কারণ বশতঃ স্বভাবতঃই আমাদের অবস্থাও এরপ হইরা পড়ে বে আমরা জোরে খাস প্রখাস চালাইতে বাধ্য হই। ছংখের প্রকোপ রৃদ্ধি পাইলে দীর্ঘ এবং খন খন নিখাস পড়ে। তয়, ক্রোধ, লজ্জা, অপমান, বিনা কারণে উৎপীড়ণ ইত্যাদিতেও এরপ অবস্থা হইরা থাকে। এইরপ হইলে পর শরীরের বে পরিবর্ত্তণ হয়, তাহাকে মানসিক বিক্ষোভের ফল বলে। কোন কোন চিকিৎসক বলেন যে অত্যন্ত শারীরিক কষ্টের পর বিক্ষোভ উপস্থিত হইয়া শরীর বেরপ অস্থ্য হয়, তাহার কারণ—শোণিতে কারবন ডাই অকসাইত গ্যাসের অরতা। আবার কেহ কেহ বলেন বে, সায়ু মগুলী ও হয় বল্লের অবসম্বতাই অস্থ্যতার কারণ। বে কারণেই হউক শরীর অত্যন্ত অস্থ্য হয় এবং মানসিক তেক্ত একবারে নিস্তাভ হইয়া উঠে।

আৰু পৰ্যান্ত চিকিৎসকগণ নানাবিধ জীব জন্ত লইয়া পরীক্ষা করিয়াছিলেন। কিন্তু ভদারা মানবের অবস্থা কিরূপ হওরা সম্ভব তাহা স্থিরীকৃত হওয়া জুরহ হইয়া উঠে। কাজেই মানবের উপর পরীক্ষা করা আযুশুক হয়। এক্ষণে সেইরপই করা হইতেছে। অনৈক ডাজার কোন ব্যক্তির হন্তাঙ্গুলী সাঁড়াশী হারা চাপ দিয়া তাহার বন্ধা। বৃদ্ধি বা দ্রাস করিয়া বন্ধা। হইতে খাস প্রখাস ও শরীরের অবস্থা কি হইতে পারে তাহা হির করিয়াছেন। এ অবস্থায় কতটা বায়ু গৃহীত বা প্রতিগৃহীত হয়, খাস প্রখাসে কি কি পদার্থ প্রবিষ্ট বা বহির্গত হয় এবং শীরাম ও বায়ুতে কারবন ভাই অক্সাইডের কতটা চাপ থাকে তাহারও পরিমাণ নির্দিষ্ট করিয়াছেন। তাঁহার মতে আঙ্গুল হাড়া ব্যাধিতে অঙ্গুলী যেরপ বন্ধণাগ্রন্ড হয় তাহাই সাধারণ বা গড় পড়তা বন্ধার পরিমাণ বলিয়া ছির করিয়াছেন।

যদি এই সাড়ালী ধারা পড় পড়তা যদ্ধান্থ নিনিট কাল স্থায়ী হয় তাহা হইলে শরীরের বে সমস্ত পরিবর্ত্তন হর তাহা পরিমাণ করা বাইতে পারে। ইহাতে দেখা গিরাছে যে সাধারণ অবস্থায় যে পরিমাণ বায়ু গৃহীত হয়, তাহা অপেক্ষা অনেক অধিক গুণ বায়ু গৃহীত হইয়া থাকে। সায়ু বা ধমণীর উপর কারবন ভাই অক্ সাইডের চাপও অভিশয় অল হইয়া থাকে। কোন লোকের নিশ্বাস বায়ুতে শত করা ৩০ ভাগ ইথার মিশ্রিত করিয়া দেওয়ায়, শত করা ১২ ভাগ অধিক বায়ু গৃহীত ও প্রতিগৃহীত হয়াছিল। অল লোকের বায়ুতে ২৮ ভাগ ইথার থাকায় ৬২ ভাগ অধিক বায়ু গৃহীত ও প্রতিগৃহীত হয়। প্রত্যেক লোকের ফুসফুসে বায়ু চলাচল পথ বিভিয়। কালেই ভিয় ভিয় লোকের নিকট ভিয় ভিয় ফল পাওয়া ঘাইবে। যাহাইউক মানবকেও য়য় ধায়া পরীক্ষার অধীন করতঃ য়য়ণায় তাহার শারীরিক ও মানসিক কি পরিবর্ত্তণ হয় এবং পরিবর্ত্তণের ফলে কিরূপ অসুথ উপস্থিত হয়, তাহা স্থিরীয়ত হইয়াছে। দেখা বাইতেছে খন ঘন নিশ্বাস প্রশ্বাস ফেলা শরীরের পক্ষে অত্যস্ত অপকারী। অনেকে শুভ সংবাদ কুসংবাদ শ্রবণে মৃত্যু মুখে পতিত হইয়াছেন। ইহার কারণ ক্রত নিশ্বাস প্রশ্বাস কার্য্য পরিচালন। স্বাভাবিক অবস্থায় জোরে খাস প্রশ্বাস প্রশ্বাস পরিচালিত হইলেই শরীরের ক্ষম্ব ও অসুস্থতা অনিবার্য।

শরৎ চন্দ্র রায়।

খাদ্যের হিসাবে শ্রমজীবির বর্ত্তন।

यि मानवरक একট। ষল্প বিশেষ মনে করা হয়, তাহা হইলে ইহাই বুঝিতে হইবে যে মানবের যন্ত্র পরিচালন জন্ম খান্তরপ ইন্ধন আবশ্রক। অবশ্র একটা নিজ্জীব যদ্ধকৈ ষেত্ৰপ ইন্ধন আহরণ করিয়া দিতে হয় মানবযন্ত্র নিজ স্বাভাবিক বৃদ্ধি বা instinct হারাই খাত ইশ্বনের অভাব ব্রিতে পারে এবং অভাব স্বীয় চেষ্টায় পরিপুরণ করিয়া লয়। অতএব দেখা যাইতেছে যে যন্ত্র—জড়ই হউক বা দজীবই হউক-পরিচালনে ইন্ধন আবভাক। একণে যদি জড় ধল্লের ইন্ধন অভাব হয় তাহা হইলে যদ্ধ পরিচালিত হয় না মাত্র, যদ্ধের বাস্তবিক অত কিছু ক্ষতি হয় না। কিছ মানব যন্ত্ৰ ইন্ধন না পাইলে একবারে ধ্বংস হইয়া পঞ্চতে মিলিত হইয়া ষাইবে। অতএব একজন লোক যাহা উপার্জ্জন করে, যদি তদ্বারা তাহার **জীবন রক্ষণোপযো**গী প্রচুর পুষ্টিকর খাত্তের আহর**ণ** না হয়, তাহা হইলে তাহার কর অর্থাৎ ক্রমশঃ আঞ্চ মৃত্যু অবশুস্তাবী। আমরা বলিয়া থাকি দরিদ্র ध्येमकीवित्र थान्न यत्पेष्ठ शूष्टिकत नत्द। यमि जाराहे रस, जार। रहेल प्रथा আবশ্রক পরিশ্রম হিসাবে কোন শ্রমিকের কত টুকু কিরূপ খান্ত প্রয়োজনীয় এবং এইরপ খাল্ডের মূল্য তাহার উপার্জ্জনের সমতুল্য কি না। এরপ করিলে বুঝিতে পারা যাইবে যে শ্রমিকের পুষ্টির অভাব তাহার দারিদ্রা জনিত বা দেশে খাছের অভাব জনিত, বা কিরুপ খাছ তাহার ক্রয় করা কর্ত্বা এ সম্বন্ধ তাহার অজতা জনিত।

আমাদের দেশে না হউক ইউরোপ, আথেরিকা প্রভৃতি স্থানে বৈজ্ঞানিকগণ দেহতত্ববিৎ পণ্ডিতগণ বয়স, জাতি, স্ত্রী পুরুষ, পরিশ্রম, এবং শরীরের বিভিন্ন অবস্থা-ভেদে বিভিন্নরূপ থাত্তের আদর্শ নিরূপণ করিয়াছেন। এইরপ আদর্শ নিরূপণ মূলে ছুইটি উপায় অবলম্বিত হইয়াছে। প্রথমতঃ—কোন্ শ্রেণীর লোক কিরূপ বা কত পরিমাণ থাত্ত গ্রহণ করিয়া সুস্থ ও নিরাময় শরীরে কার্য্য সম্পাদন করিতেছে তাহার নির্ণয়; বিতীয়তঃ—নানারূপ বিশেষ বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা বারা জীবন রক্ষার উপযোগী কতটুকু কি পরিমাণ থাত্ত আবত্তক তাহাই নিশ্চিতরূপে সিদ্ধান্ত হইতে পারে। প্রথম উপায়ে একটি দোষ আছে। সেটি ভোজার স্বাধীনতা। যদি লোককে থাত্ত সম্বন্ধে স্বাধীনতা দেওয়া হয়, তাহা হইলে সাধারণতঃ তাহার বেরূপ থাত্ত গ্রহণ করা আবত্তক সেরূপ থাত্ত না ভোজন করিয়া সে অত্যবিধ আরও মূল্যবান, মুখোরোচক, অপ্রয়োজনীয় থাত্ত খাইতে পারে। কিন্তু বিতী য়

উপারে থাত পরিমাণ নির্ণয় বস্তু সহজ সাধ্য নহে, কাজেই লোকে প্রথম উপায় ছারাই সাধারণতঃ কোন লোকের কিরুপ খাত কত পরিমাণ আবত্তক তাহাই স্থির করিয়াছেন।

শরীরের ভিন্ন ভিন্ন উপাদান গঠন জন্ম কোন কোন থান্ত প্ররোজনীয় তাহা দেখা আবশুক। মন্তিস্কের সজীবতা রক্ষা ও অপচর পরিপূরণ জন্ম যে খান্ত আবশুক কেবল শারীরিক বল রক্ষার জন্ম ঠিক সেরপ থান্ত নাও আবশুক হইতে পারে। অতএব মানব-শরীর-গঠনোপযোগী এবং শরীরের ভিন্ন ভিন্ন অংশের অপচয় সংস্থান জন্ম ফলতঃ তাপ এবং শক্তি প্রস্থ খান্মই প্রয়োজনীয়। যদি এইরপই হয় তাহা হইলে প্রথমতঃ দৈহিক পরিমাণ অনুসারে খান্মের পরিমাণ হওয়া আবশুক। একটা শ্রমজীবী বালকের থান্ম পূর্ণ বয়স্ক যুবক শ্রমজীবির থান্মের সমন্ত্রন্য হইতেই পারে না।

আবার শিশুর থাত যুবকের থাতেরও সমতুল্য নহে ৷ শিশুর শরীর গঠিত হয়, তাহার অঙ্গ প্রতাস প্রতিনিয়তই বুদ্ধি পায়, কাজেই তাহার ধেরূপ পুষ্টিকর ধান্ত আবিশুক পূর্ণবয়ক যুবক বা বৃদ্ধের সেরপ হয় না। বিতীয়তঃ লোকের বৃতি অফুসারে খাতের বিভিন্নতা হইয়া থাকে। একজন কুধকের ধেরূপ খাল প্রয়ো-জনীয় একজন সুবিচক্ষণ বিচারকের দেরূপ খাত্তে কথনই সম্ভ অভাব পূর্ণ হইতে পারে না। অফিদের চেয়ারে বসিয়া জনাগত হিসাব ব্যস্ত কেরাণীর যে খান্ত আবশ্যক একজন কাঠুরিয়ার তাহা সম্পূর্ণ অমুপযোগী, অথবা অমুর্য্যম্পক্তা সীবন নিপুণা গৃহস্ত কভা যাহা খাইয়া বেশ স্থাবে কালাতিপাত করিতে পারে তাহা পাইয়া তপনদ্যা শ্রমভারনিপীড়িত। রজক কন্ত। হয় ত জীবিতই থাকিতে পারে না। আবার অপেক্ষাকত ধর্ব কায়া রমণী অপেকা সুদীর্ঘ দেহ পুরুষের অধিক পুষ্টিকর খাত প্রয়োজনীয়। এতহাতীত উভয়েরই পরিশ্রমেরও তারতমা রহিয়াছে। বৈজ্ঞা-নিকপণ স্থির করিয়াছেন যে একই কার্য্যে যদি পুরুষ ও রমণী নিযুক্ত থাকে এবং উভরেই বদি অভাবতঃ সুস্থ ও সবল হয়, তাহা হইলে পুরুষ স্মান সময়ে যতটুকু কার্য্য করিতে পারে রমণী তত পারে না। ইহার কারণ রমণীর পেণীর কর্ম ক্ষমতা মানবের সমান নহে। এইরূপ হিদাবে রমণীর বর্ত্তনও পুরুষের অপেকা কম। বৈজ্ঞানিকগণ স্থির করিয়াছেন যে একই কার্য্যে নিযুক্ত সৃষ্থ পুরুষ যেরূপ খাছ গ্রহণ করিয়া স্থন্থ থাকে সেইরূপ খাল্ডের মাত্র 🖁 খান্ডই স্থন্থ রম্পীর যথেষ্ট। আমা-দের দেশে অনেকের রমণী পুরুষ অপেকা অধিক ভোজন করে। যদি এরপ হয়, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে যে পুরুষ অপেকা রমণীপণ অধিক প্রমণীলা অথবা গৃহের বাবতীয় পুষ্টিকর ৰাজ পুরুষ উপভোগ করে কাজেই অর পুষ্টিকর ৰাজ প্রচুর না बहिल तमनीत शृष्टित कछार इस र्वानदा, याखारिकछा इहेर्छहे तमनी श्राहत बाख

পায়। এইরূপ হিসাবে দেখা বায় বে গৃহের পূর্ণবয়ত্ব পুরুষ বেরূপ থাত খায় তাহার 💆 হইতে 💯 পরিমাণ খাদ্য বিভিন্ন বরসের বালক বালিকা খাইরা থাকে।

এক্ষণে কি হিসাবে খাদ্যের শক্তি প্রস্থতার পরিমাণ হয় তাহাই আলোচনা করা ষাউক। সাধারতঃ তাপের পরিমাণ অফুসারে খাল্পের পরিমাণ হইরা থাকে। ১ পরিমাণ তাপ কতটুকু

 যে পরিমাণ তাপে ১ গ্র্যাম কলের তাপ মাত্রা ১ ডিগ্রি সেটি-গ্রেড বৃদ্ধি পায় তাহাই ১ পরিমাণ তাপ। ইংরাজীতে ইহাকে ১ ক্যালরি বলে। এক্ষণে বৈজ্ঞানিকগণ নির্দিষ্ট কবিয়াছেন---

কঠিন শ্ৰমজীবী	• • •	₹ •••,⊎	গালরী
রুষক, কর্মকার হুত্রধর ইত্যাদি	•••	0,8.6	,,
সাধারণ ব্যবসাধার, ছাত্র	•••	७,२४७	,,
কোন আশ্রমবাসী (সামান্ত কার্য্য নিযুক্ত	বা অক্তরূপ)	२,७०००	"
অতি দরিদ্র (সাধারণতঃ কার্য্যের অভাব	13)	2,500	

তাপ আবশুক। অবশু এরপ হিসাবের একটা প্রচুর মূল্য রহিয়াছে বটে কিছ क्ठां ९ त्मचित्न मत्न दम त्वन अक्रेग दिनां नि ठाउँ रे जममङ्ग । अरे क्ल देशात्त বছবার সংশোধন হ'ইয়া গিরাছে। প্রতিবার সংশোধনের সময় নিয়মিত রূপে প্রত্যেকটা লইরা পরীকা হইরাছে। একটা বিশেব লোকে কণ্টুকু কারবন ডাই অক্সাইড পরিত্যাগ করে তৎ অমুপাতে খাল্কের পরিমাণ নির্দিষ্ট হ'ইয়াছে। এই কারবন ডাই অকুসাইড পরিশ্রমের সময় ও বিশ্রামের সময় বিভিন্নরপ হইয়া থাকে। এই বিভিন্নতার প্রতিও লক্ষ্য রাখিয়া খাত পরিমাণ নির্দিষ্ট হইয়াছে। আমরা বে খান্ত খাইরা থাকি তাহার শতকরা ১০ ভাগ নানারপে নষ্ট হইরা যায়। এইরপ ধরিরা লইলে দেখা যায় নিম্নলিখিত জীবিকার লোকের নিম্নরূপ খান্ত আবশ্রক :--

জাতি			ক্যাশরি প্রতি দিন।
		पूज्य ।	
पत्रको	•••	•••	२,७००,२,—४००
पथ त्रो	•••	•••	७,∙••
মূচী		•••	0,5
সেকরা	•••	•••	©,800,©,¢00
রং মিজি		•••	0,000-0,000
স্ত্রধর	•••	•••	0,40,4
ভাৰর	•••	•••	8,900
কাঠুরিয়া	•••	•••	e,e

त्रमने ।

সীবন নিপুনা (হক্ত বারা)	• • •	२,०००
· (ব র বা রা)	••	२,३०० —२,७००
গৃহ পরিচারিকা	•••	२,६००७२००
রজক পদ্মী	•••	2,300-0,900

উপরের তালিকা হইতেই বেশ ব্ঝিতে পারা যাইতেছে যে বিভিন্ন বাবসায় নির্ফ্ত পুরুষ বা রমণীর বিভিন্ন পরিমাণ খাদ্য আবস্তক। একণে কোন জাতীয় খাল্পে কত পরিমাণ ক্যালরী পাওয়া বার।

১ গ্রাম প্রোটীন বা নাইট্রোব্দেন ঘটিত খান্স	8 कान्त्रो
> গ্রাম আদার হাইড্রোজেক ঘটিত শর্করা জাতীয় খাত্য	৪ ক্যালরী
> গ্রাম মাখন জাতীয় উপাদান	> ক্যালরী

একণে কোন খাত্মে কতটুকু প্রোটীন, কতটুকু শর্করা জাতীর উপাদান ও কতটুকু মাধন জাতীর উপাদান রহিয়াছে তাহা "বিজ্ঞানে" একাধিকবার প্রকাশিত হইগাছে। এই হিসাবে দেখা বার যে একজন অতি পরিশ্রমী মজুরের

চাউল			15
ডাউল	•••	•••	/1•
তৈল	•••	•••	å
আলু	•••		1110
মৎস্থ	•••	•••	do
<u>তথ্</u>	•••	•••	110

নিতান্তই আবশ্রক। একণে এইরপ খাছের মূল্য কি অধিক হইরাছে, তাহা সকলেই অবগত আছেন। ত্থা একবারে বাদ দিলেও চলে। কিছু অক্সান্ত জিনিব নিতান্তই ত্রুল্য। লোকে বাহা মজ্বী পার তাহাতে খাছের সংস্থান হওরা অসম্ভব। লোকের মজ্বীও অসম্ভব বৃদ্ধি পাইরাছে। কিছু তথাপি তাহার খান্ত সংস্থান হর না। অতএব দেখা বাইতেছে বে আমাদের দেশের খাছের অভাবেই লোকের শরীর ভালিয়া বাইতেছে দারিদ্রোর জন্ম ততটা নহে।

মঙ্গলগ্রহ ভ্রমণ।

(পূর্ব্ব প্রকাশিতের পর।)

মহাবল দশাননের ভয়ে রাক্ষণ মারীচ শ্রীরামের বিরুদ্ধে যুদ্ধ করিতে প্রবৃত্ত হইয়া-ছিল; বাকাবীর, লখুহন্ত অনিলের ভয়ে আমিও পূর্বসন্ধর কার্য্যে পরিণত করিতে উন্নত হইলাম। নহিলে প্রাণ বায়।

পাঠক বুঝিয়া থাকিবেন, আমাদের উদ্দেশ্ত অতিশয় উদ্ভট এবং বিক্বতবৃদ্ধির পরিচায়ক; উদ্দেশ্ত, মকলগ্রহে যাওয়। কিন্তু এক সময়ে যাহা বৃদ্ধির বিকৃতি বলিয়া
বিবেচিত হয়, অন্ত সময়ে তাহাই আলোকিক প্রতিভা বলিয়া পরিপণিত হয়। পৃথিবীতে সহস্রবার এরপ ঘটনা ঘটয়াছে। গালিলিও য়য়ন ইতালিতে তাঁহার নৃতন মত
প্রচার করিয়া বলিলেন য়ে, পৃথিবীই স্র্যোর চতুদ্দিকে ঘুরিতেছে, তথন সে দেশব।সীরা
তাঁহাকে পাগল ঠাওরাইয়া গারদে পুরিয়াছিল। এদেশে বাহারা শিক্ষিত বলিয়া
বড়াই করেন, তাঁহারা, এয়ারশিপ হইবার পূর্কে রাবণপুত্র ইন্তাজিৎ আকাশে উঠিয়া
নাগপাশ দিয়া রাম লক্ষণকে বাঁধিয়াছিল শুনিয়া, হাষ্ট্র সম্বরণ করিতে পারিতেন না।
স্বতরাং, আমাদের পাগল ঠাওরাইলে, আমরা বিশ্বিত হইব না।

ষাহা হউক, হাওয়েল সাহেবের সহিত আমাদের প্রথম সাক্ষাতে কাষের কথা কিছুই উঠিল না। বিদায় গ্রহণের সময়ে তিনি আমাকে সম্বোধন করিয়া বলিলেন, "ওয়েল, বিমল বাবু, আপনাদের তিন জনের মধ্যে এক জনের সহিত আমার সাক্ষাৎ না হওয়াতে, আমি বড়ই হঃধিত রহিলাম, এবং আশা করি, আপনি আগামী সপ্তাহে, আপনাদের স্থবিধামত আমার এই হঃখের কারণ দ্রীভূত করিবেন। রমেশ বাবুর ছাত্রজীবনের পণিত সম্বন্ধীয় গবেষণাগুলি যে আমি না পড়িয়াছি এমন নহে। সেগুলির মৌলিকতা দেখিয়া আমি বিস্মিত হইয়াছি। তাই তাঁহার দর্শন লাভের জক্ম আমার এত ওৎস্কা। ভাল একটী কথা বলিতে পারি কি পু আপনাদের আমে-রিকায় আমার কোন গুরুতর উদ্দেশ্ত আছি কি পু"

আমি, ইহার উত্তরে, তাঁহার হল্পে একটী কাগজের তাড়া দিয়া বলিলাম, "এইটি পড়িয়া দেখিবেন। আজ আসি।"

এই বলিয়া আমরা উভয়ে চলিয়া আসিলাম।

ছইদিন পরে, আমাদের হোটেলে বসিয়া প্রাতে তিনজনে চা খাইতেছি, এমন সময়ে একজন ভূত্য ট্রেতে করিয়া একটি পত্র লইয়া আসিল। অনিল তাড়াতাড়ী খাম ছি ড়িয়া চিঠি পড়িয়া টেবিল চাপ ড়াইয়া লাফাইয়া উঠিল। রমেশ বলিল, "কি হে, ব্যাপার কি ?" আমি অনিলের হাত হইতে পত্র কাড়িয়া পাঠ করিলাম :—

"প্রিয় ভদ্র মহোদয়গণ.

রমেশ বাবুর স্থদীর্ঘ গবেষণা পড়িয়া আমি স্কন্তিত হইয়াছি। ভারতবর্ষে এমন লোক আছেন, আমার জানা ছিল না। আমি আজি তিনদিন ধরিয়া কেবল নাওয়া খাওয়ার সময়টুক বাদ দিয়া অনবরত এই অসাধারণ কাগজগুলি "পিলিয়াছি।" রমেশ বাবুর বিস্তৃত আলোচনা এবং গণিতমূলক গবেষণা অফ্যধাবণপূর্বক পাঠ করিয়া আমার স্থির বিশ্বাস হইয়াছে যে আপনাদের মঞ্চলগুহের উদ্দেশে যাত্রার প্রস্তাব খ্ব সম্ভব এবং বীরত্বের পরাকাষ্ঠার পরিচায়ক। পত্রযোগে বিস্তৃত আলোচনা সম্ভব নহে। আজ ত্ইটার সময়ে আপনারা রমেশ বাবুকে সঙ্গে লইয়া অতি অবশ্য আগিবেন।

আমি টেলিকোণ দাহায্যে, ইত্যবদরে, মঙ্গলগ্রহ দৃষ্টির বিষয়ীভূত ক'রয়া রাখিব।

ইতি

হাওয়েল।

পুন:—আপনাদের ক্লায় বৃদ্ধিমান ব্যক্তিকে, বোধ করি, বলিতে হইবে না যে, এ সব কথা এখন যেন খুনাক্ষ রেও না প্রকাশ হয়।"

চিঠি সমাপ্ত করিয়া রমেশের মুখের দিকে চাহিয়া দেখিলাম, তাহার মুখে যেন হর্ষ ও বিষাদ এক সকে ফ্টিয়া উঠিয়াছে। অনিল তথনও লাফাইতেছিল।

যথাসময়ে আমরা তিনটি প্রাণী বীরদর্পে হাওরেল ভবনে উপনীত হইলাম। রমেশের হাত ধরিয়া প্রফেসরপুঙ্গব এরুপ সজোরে নাড়া দিলেন যে সেই গোবেচারা প্রায় দশ মিনিট ধরিয়া হাত কচ্লাইয়াছিল। তারপর তাহাকে টানিয়া টেলিস্কোপের তলায় লইয়া গেলেন। আমি আর অনিল, সেই অবসরে, টেলিস্কোপের বাহিরটা দেখিয়া ঘুরিতে লাগিলাম।

তেমন হিমালয় সদৃশ দ্রবীক্ষণ যন্ত্র জাবনে আর কথনও দেখি নাই। যন্ত্রটি হাওয়েল সাহেবের নিজের তৈয়ারী। একটা বৃহদাকার কামানও ইহার তুলনায় অনেকটা ছোট মনে হয়। দেখিবার মুখটি (Eyè-piece) অপেক্ষায়ত ক্ষুদ্র পরিধির একটা চাকা ঘুরাইয়া যন্ত্রের মুখটি নামাইতে উঠাইতে হয়। আর একটা বৃহৎ কজার সাহায্যে যন্ত্রটিকে কোকান্ করিতে হয়। বৃহৎ চোলটির গায়ে, আলে পালে যে কত শত শত ছোট বড় কজা, চাকা, সাহায্যকারী দ্রবীক্ষণ যন্ত্র লাগান তাহার ইয়তা নাই। পরীক্ষাগারের সমস্ত ছাদটা একটা মুসলমানদিগের মণ্ জিদের গস্থুজের জায় এবং কাচনির্দ্মিত। দেয়ালের গায়ে যে কত প্রকারের বৈজ্ঞানিক যন্ত্র আছে তাহার দার্ঘ বর্ণন করিতে গেলে একখানি বই লিখিতে হয়। একটা ক্রনোমিটার অতি অভ্ত ধরণের তৈহারী; পরে জানিলাম, সেটা সেকেণ্ডের হাজার অংশ পরিমাণেও মো কিয়া ফান্ট যায় না। একটা ইকোয়েটোরিয়েলের পার্থে দেয়ালের গায়ে আটা তন্তনার উপর সারি সারি প্রায় ২৫টা ঘূর্ণায়মান ঝুলমাখান রেকর্ডিং ড্রাম

রহিরাছে; সেগুলিতে আঁকবিকা কত রক্ষের যে বিচিত্র দাগ পড়িতেছে তাহা বলিয়া বোঝান বায় না। কোনটা ঢেউখেলান, কোনটা বেল কাগের ছানা বকের ছানা, কোনটা কেবল হিজিবিজি, কোনটা বাঁদরের মুখের মত; স্ব ক্লকওয়ার্কের সাহায্যে চলিয়াছে; কোন কার্যের বিরাম নাই; অবিরাম বুরিতেছে, কিরিতেছে, চলিতেছে, যেন সকলেই কর্ত্তরা বোঝে, কেহই অলস নহে। ঘরের প্রায় মাঝখানে একটা ভারেলের ভার কি ঘুরিতেছে; শুনিলাম সেটা হুর্যামুখীর ভার দিবারাত্র ভপনমুখী। ভাবিলাম, ইহার লক্ষান্তর। ঘরে যত অসংখ্য ঘড়ি রহিয়াছে, তদমুরুপ টিক্টিক্ শব্দ নাই; বুঝিলাম, ইহাই প্রফেসরের গৃহ সজ্জাণ আশ্চর্যা কৌনরা বাকালীর ঘরে হইলে ম্যানেজ করা দায় হইত। দেখিয়া শুনিরা মনে হইল, সকলেই প্রফেসরের আজ্ঞাকারী এবং কর্ত্তবাপরায়ণ; ভাবিলাম, আমরা কি ?

ততক্ষণ রমেশের দেখা শেষ হইয়াছে; আজি রমেশের মুখ ফুটিয়া গিয়াছে; প্রফেসরের সহিত সে অনর্গল বকিয়া বাইতেছে; তাহাতে আমাদেরই স্মবিধা হইল।

তারপর আমাদের পালা। প্রফেদর আমাকে আইপিদের তলায় লইয়া দেখাইলেন।

ষাহা দেখিলাম, তাহাতে আমার শরীর রোমাঞ্চিত হইরা উঠিল। সে এক অতি অপূর্ব্ব দৃষ্ট। দেখিলাম, সন্মুখে একটা সূত্রৎ উজ্জ্বন গোলাঞ্জি পদার্থ। প্রফেসর বলিলেন, "কি দেখিতেছেন ?" আমি বিশ্বয়ে নির্বাক। শুনিলাম "ইহাই মঙ্গলগ্রহ"। অনিলটা গোপনে আমাকে চিষ্টি কাটিতেছিল। উদ্দেশ্য আমার আগে দেখিবে। কিছু আমি নাছোডবান্দা।

অকস্মাৎ বোধ হইল মঙ্গলগ্রহ আমার চোখের উপর আসিয়া পড়িতেছে। হঠাৎ সব স্থির গতি হীন হইল। আমি বলিলাম, "একি ?" প্রফেসর একটা সাহায্যকারী নলের ভিতর দেখিয়া ফোকাস্ করিতেছিলেন।

তথন আমার চক্ষে বেন নৃতন দৃষ্টি আসিয়া পড়িল। মঙ্গলগ্রহ**াকে বে এত বড়** দেখার তাহা আমার ধারণার আসে নাই; আমি প্রায় আপনার অক্সাতে বলিরা ফেলিলাম "উঃ! কি প্রকাণ্ডন!"

প্রফেসর বলিলেন "বান্তবিক। মকলটা আমাদের এত নিকটে বলিরাই এও বড় আর এত স্পষ্ট করিয়া দেখিবার স্থবিধা হয়। আপনি উহার উপরিতাগে কি কি দেখিতেছেন ?"

'মাঝে মাঝে কালো কালো কতকগুলি দাপ আর একটি সরু চুলের ভার দীর্থ রেখা আঁকা বাঁকাভাবে সমস্ত উপরিভাগটা ভূড়িয়া আছে। ওগুলি কি ?'' হাওমেল সাহেব বলিলেন, "ওগুলি যে কি তাহা নিশ্চিত বলা বার না, তবে আমার বোব হয়, ওগুলি কোন প্রশস্ত নদী হইবে"। আমি বলিলাম "পাহাড় হইতে পারে না কি ?" হাওমেল সাহেব বলিলেন "পাহাড় নয়; তবে পাহাড়ের ছায়া হইতে পাবে; কিছু ছায়া হইলে উহার প্রস্থের তারতম্য হওয়া উচিত।

আমি—কেন ?

হাওমেল—কারণ স্থ্য কিছু সব সময়ে ঠিক মাথার উপর একভাবে থাকে না।

আমি—মহাশর। এতদূর হইতে সেই ছারার একটু আবটু পার্থক্য দেখা নাও বাইতে পারে।

হাওবেল—কি**ন্ত আ**মার দূরবীক্ষণ বেরূপ শক্তিশালী তাহাতে সেটুকু দেখিতে পাওয়া উচিত।

এই কথার উভরে আমি কি বলিতে যাইব এমন সময়ে অনিল আমাকে ঠেলিয়া দিয়া দেখিতে আরম্ভ করিল।

দেই দিন প্রক্ষেপর ভবনে সাদ্ধা ভোজে নিমন্ত্রিত হইরা আমরা তিন জন মহা উৎসাহে বাড়ি ফিরিয়া আসিলাম। পথে নানা রকমের কল্পনা জ্বনা করিতে করিতে সময়টা বেশ এক রকম কাটিয়া গেল অনিল সারা পথটা কিছিয়াবাসীর ভায় উলক্ষন করিতে করিতে আদিয়াছিল; রমেশ সারা পথটা নিশাচর পক্ষী বিশেষের ভায় গান্তীব্য অবলম্বন করিয়া আমার মনে এক রকম বিশ্বয় ও ভীতির সঞ্চার করিতেছিল; আর আমার অবস্থা বে কি ধরণের তাহা সহজেই অহ্মেয়। আমার মাঝে মাঝে মনে হইতেছিল বুনি আত্মীয় স্বজন, বন্ধু, বান্ধব, মা, বাপকে দেখিবার আশা চিরকালের মত পরিত্যাগ করিয়া আমি জীবন-সমুদ্রের পরপারে যাইবার জন্ম প্রস্তুত্ত হইতেছি; বেন ইহাই মৃত্যু। হাঁ ত। মৃত্যু বই আর কি? "পৃথিবীর সহিত চির-বিছেদ" ইহাই মদি মৃত্যুর সংজ্ঞা হয়, তবে ত আমার মৃত্যুই হইতেছে। গুধু একটা সুক্ষে কথা এই যে, আমি একা মরিতেছি না স্বান্ধবে মরিতেছি। তখন মনে হইল, বাং! এ কি রক্ম স্থাবর কথা প্রান্ধবে মরর কি সুখের মরণ পু এ ত স্থের কথা নয়; তবু ত স্থাবোধ হইতেছে। মানুহ্য এমনই বার্থপর। ছঃগের সাধী পাইলে খুসী হয়!

সাস্থ্য ভোজনের সময় আমাদের মধ্যে যে সকল প্ররোজনীয় কথাবার্তা হইল তাহার সারাংশ এই বে, মঙ্গলগ্রহের উদ্দেশে বাত্রা কার্য্যতঃ সম্ভব এবং অনিলের আর্থিক প্রতুলতার বস্ত্রাদি নির্মানের ব্যর সংক্লান হওরা সম্ভবপর। প্রফেসর হিসাব ক্রেরিয়া বলিলেন বন্ধ-নির্মান-কার্য্য সম্পন্ন হইতে প্রায় তিন মাসের কম নর! এবং এ কার্য্যের ভার একজন শ্রেষ্ঠ আমেরিকান এঞ্জীনিরারকে দিতে হইবে। স্কুতরাং তাঁহার পরিচিত মিষ্টার এণ্ডুজকে এই কার্য্যের তার দেওয়া হউক, এইরূপ প্রস্তাব করিলেন। আমরা বলিলাম "শুব আহলাদের দহিত।"

প্রফেসর তথনই মিষ্টার এণ্ডুজকে পত্র লিখিতে বসিলেন। আমরা সে দিনকার মত বিদায় লইলাম।

তবে, সতাই মঙ্গলে যাইতে হইল।

(ক্রমশঃ) শ্রীনির্মলকুমার সেন, বি এস্ সি।

সৌর-শক্তি।

স্থ্যের তেজ লইয়া আমাদের উপকারার্থে কোন দৈনিক কার্য্যে নিয়োজিত করিবার জন্ম গত কয়েক বংদর ধরিয়া অনেক চেষ্টাই চালতেছে। স্থ্যের তেজ (heat) কোনরূপ কার্য্যকরী যন্ত্র-ঘটিত শক্তিতে (mechanical power) পরিণত কিতে পারিলে অনেক কার্য্য সাধিত হইতে পারে এই আশার বশবর্তা হইয়া কয়েক জন বৈজ্ঞানিক নানা উপায় করিয়া নানারূপে পরীক্ষা করিতেছেন।

আমেরিকার অন্তর্গত ক্যালিকরনিয়া নামক প্রদেশে েরতেজ একবার কার্ব্যে লাগান হইয়াছিল। একটি প্রকাণ্ড জল পারম করিবার পাত্রে (boiler) সৌর কিরণ কেন্দ্রীভূত (concentrate) করিয়া জলকে ফুটাইয়া এত বাষ্পা স্বস্ট হইয়াছিল যে তদ্ধারা ৮ horse power তেজবিশিষ্ট একটি জল তোলা কল (pump) চালিত হইয়াছিল।

দম্প্রতি ফিলাডেল্ফিয়াতে এবং তৎপরে মিয়াছি এবং ইজিপ্ট প্রদেশেও এইরপ সৌরতেজ-পরিচালিত কল বসান হইয়াছে। অত্র জল পরম করিবার পাত্রগুলি অপেক্ষাকৃত বুহদাকার এবং অতি অব্ল চাপ-সহনকারা।

A. S. E. Ackermann, B. Sc, নামক কোন এক ব্যক্তি ইজিপ্ট্ প্রদেশের উক্ত কলটি বেশ করিয়া পরীক্ষা করতঃ এই সিদ্ধান্ত করিয়াছেন যে যদিও এই কলটি একটি অভিনব ব্যাপার এবং বৈজ্ঞানিক উন্নতির বিশেষ পরিচান্তক বটে, কিন্তু তবুও ব্যবসা সম্বন্ধে ইহা বিশেষ ফলপ্রদ হয় নাই, যেহেতু ইহার জন্ম যাদৃশ শক্তি (energy) ও অর্থ ব্যবিত ইইরাছে দেই অমুপাতে ইহার দারা কার্য্য হয় না।

এই পথিবীতে প্রতি একারে ৭,০০০ horse power সৌর শক্তি সন্নিবিষ্ট হয় কিছ সে (acre) শক্তির অধিকাংশই অপচিত হয়।

এই সৌরতেজ কাজে লাগাইবার জন্ত যে বৈজ্ঞানিকের। এত সচেই হইয়াছেন তাথার প্রধান উদ্দেশ্য কয়লার অপর্য্যাপ্ত ব্যয় নিবারণ করা।

আজ কাল প্রত্যহ জাহাজে, রেলের ইঞ্জিনে, কল কারণানায়, গার্হ্ কার্য্যে পৃথিবীতে কত কোটী মন কয়লা পুড়িতেছে তাহা নির্ণন্ধ করা ত্রহ। এই ভাবে প্রত্যহ যদি কয়লা ব্যয়িত হইতে থাকে তাহা হইলে একদিন অবশ্রই আসিবে যথন পৃথিবী একেবারেই কয়লাশূল্য হইয় পড়িবে। তথন মানবের বহুপ্রকার অপকার ঘটিবে ও অস্থবিধা আসিয়া উপস্থিত হছবে। কয়লা খনিজ পদার্থ—ইহা প্রায় সকলেরই জানা আছে ইহা স্থদ্র অতীতে প্রস্তুত হইয়া ভূগর্ভে এতাবৎকাল অবস্থান করিয়া আসিতেছিল। ক্রমেক্রমে সেই সঞ্চিত্র কয়লা নিঃশেষ হইতেছে। এই সঙ্গে সঙ্গে যদি কয়লা প্রস্তুত হইত তাহা হইলে ভাবিবার কিছুই থাকিত না। কিছু তাহা ত নহে; কয়লা শ্বতঃ প্রস্তুত হয় না—সেইজল্প পরিমিত ভাবে কয়লা ব্যয় করা মৃ্জি সিদ্ধ ইহা ভাবিয়া এবং যখন বিনা মূল্যে প্র্যের তেজ পাওয়া ঘাইতেছে তাহারও একটা সদ্বাবহার করিতে পারিলে ভাল হয় এই ভাবিয়া বৈজ্ঞানিকগণ সৌর-শক্তিকে কার্য্যে লাক্সাইবার জন্ম সচেষ্ট রহিয়াছেন; জানি না কত দিনে তাহাদের আশা ফলবতী হইবে।

মন্মথ লাল সরকার বি এ।

ফুলের বর্ণ এবং গন্ধ এবং তাহাদের পরস্পারের সম্বন্ধ।

Schulpler এবং Kochler নামক তুইজন উত্তিষ্-তব্বিদ্ সম্প্রতি ক্লেব গদ্ধ ও বর্ণের সম্বন্ধ বিষয়ক কতক গুলি নৃতন ব্যাপার অবলোকন করিয়াছেন। তাঁহারা চারি হাজার তুই শতর অধিক বৃক্ষ গুলাও লতা পরীক্ষা করিয়া এই দিদ্ধান্ত করিয়াছেন যে (১) খেতবর্ণের ক্ল সর্ব্বাপেক্ষা অধিক, (২) লোহিত, পীত ও নাল বর্ণের ক্ল খেতবর্ণের ক্ল অপেক্ষা অর পরিমাণ বটে কিন্তু প্রায় সচরাচর খেতবর্ণের ক্লে ক্লের মত দৃষ্টি পরে পড়িয়া থাকে, এবং (৩) হরিত, কমলা ও বাদামি বর্ণের ক্ল সর্ব্বাপেক্ষা অর পরিমাণ করিয়াণ জন্মিয়া থাকে এবং ইহারা সচরাচর দৃষ্টি পরে পড়ে না।

তা এ কথা বড় একটা মিথ্যা বলিয়া মনে হয় না। আমাদের এদেশীয় ফুলের কথা আলোচনা করিয়া দেখিলে দেখিতে পাই বে এদেশেও খেতবর্ণের ফুলই অপেক্ষা-কৃত অধিক, যথা :—চামেলী, বেল, মলিলা, গুঁই, কামিনী, ভুঁই চাপা, ছলাল চাপা, খেত-করবি, আকন্দ, বক, নেবু, টগর, খেত গোলাব, সিউলি, খেত ধুত্রা, খেত চল্ত-মলিলা, খেত পদ্ম লাউফুল, চালতা ফুল, পোন্ত ফুল, মটর ফুল, সালুক, রজনীগন্ধা, মাধবি, কেশে, ঘে টু, শশাফুল, জাতি।

পীত, লোহিত ও নীৰ বর্ণের ফুলও সচরাচর দৃষ্ট হয় বটে কিছ তাহারা খেত-বর্ণের ফায় এত অধিক নহে। যথা :—

্পীত—গাঁদা, কলিকা, সরিষা, সূর্য্যমুখী, স্বর্ণ গাঁপা, কনকটাপা, হল্দে চন্দ্রমুখী, বাবলা, অড়ড্ ফুল, বিঞেফুল ও পারুল ফুল।

লোহিত—জ্বা, লাল গোলাব, লাল করবি, লাল ক্ষকলি, লাল চন্দ্রমুখী, লাল তফ্লতা, রক্তম, সিমূল, অশোক, লালপদ্ম, লাল সালুক, লবক্তা।

নীল-অপরাজিতা, এক জাতীর কলিকা, তিসি, মটর, পন্ন।

সবুজ, কমলাও বাদামি বর্ণের ফুল সর্বাপেক। অল এবং ইহার। সচরাচর দৃষ্টি-গোচর হয় না। যথাঃ—

সবুজ-কাঁঠালি চাপা, হান্তানোহানা।

क्यना-क्यणा, शनान, इक्क्णा।

বাদামি---

তাহা হইলে দেবিতেছি বে এদেশেও বেতবর্ণের ফুল সর্বাপেক্ষ অধিক ফুটিরা বাকে;
তদপেক্ষা অন্ন পীত ও লোহিতবর্ণের ফুল; এবং নীল, সর্ব্ন ও কমলা বর্ণের ফুলের
ভূসংখ্যা অতিশয় অন্ন। এদেশে বালা বির্ণের ফুল ত প্রান্ন দেবিতেই পাওরা বার না।

Schubler এবং Kochler বে ৪,২০০ বৃক্ষ লইয়া পরীক্ষা করিয়াছিলেন তাহাদের মধ্যে ১,১৯৪টতে শাদা, ৯০০টতে লাল, ৯০০টতে হলদে, ৫১৪টিতে নীল, ৩০৮টিতে বেপ্তপি ১৫০টিতে সবৃত্ত, ৫০টিতে কমলা এবং ১৮টিতে বাদামি বর্ণের ফুল হইতে দেখা গিরাছে।

তিনি আরও দেখিরাছেন বে খেতবর্ণের ফুলই পড়ে সর্বাপেকা অধিক গদ্ধানী হয়; তরিমে স্বুজবর্ণের ফুল, তরিমে লোহিত বর্ণের ফুল, তরিমে পীতবর্ণের ফুল, তরিমে বাদামিবর্ণের ফুল, তরিমে নীলবর্ণের ফুল এবং সর্ব্ব নিমে বেগুনি বর্ণের ফুল গদ্ধালী হইয়া থাকে।

তাঁহারা বে তানিকা প্রস্তুত করিয়াছিলেন তাহা নিম্নে উদ্ধৃত হইন :—

ফুলের বর্ণ।	পরীশি	দত বৃক্ষের সংখ্যা।	भ र	क्रमश क्लायू कु द	(क्त मध्या।
খেত	•••	8<<,<	•••	•••	>69
লোহি ত		200	•••	•••	P.8
পীত	•••	>e•	•••	•	99
नीम	•••	¢>8	•••	•••	0)
বেগুনি	•	0.F	•••	•••	>0
হরিত		>60		•••	28
কমলা		e•	•••	•••	9
বাদামি	•••	>4	•••	•••	>
	স্ব	বিশুদ্ধ ৪,২০০			82.

উক্ত তালিকা হইতে ইহা দেখা বাইতেছে বে ৰেত, লোহিত ও পাতবর্ণের ফুলগুলি সংখ্যারও অধিক এবং ইহাদের মধ্যে প্রচুর গদ্ধশালী ফুল প'ওয়া ধার । মন্মধলাল সরকার বিঞা

বিবিধ।

প্রতি বংসরে গভমে দ্টের ছাপার জক্ত যত কাগজ প্রয়োজন হয় তাহা তৈয়ারি করিবার জক্ত পনের লক্ষ পঁগতার হাজার মন ত্যাকড়া ও কানি এবং যাঠি লক্ষ মনের উপর পচা কঠি থবচ হইয়া থাকে।

ম, ল, স।

জাতা দীপে শেগুন বন।—অধুনা জাতা দীপে প্রায় ১৪,৮০,০০০ একার (nere)
ব্যাপিরা শেগুন বন অবস্থিত। এই স্থানে ষতথানি জমি হইতে শেগুন বৃক্ষ করিঁত
করিয়া লওয়া হয় সেই সময় তাহার প্রায় দেড়গুণ জমিতে আবার শেগুন বৃক্ষ রোপিত
হয় বলিয়া এই স্থানে শেগুন বনের আয়তন উত্তরোত্তর বর্দ্ধিত হইতেছে। শেগুন
গাছ রোপিত হইলে Alang grass নামক এক প্রকার তৃণজাতীয় উদ্ভিদ্ জয়য়য়
এই শেগুন বৃক্ষের চারা গুলিকে একেবারে নাই করিয়া দেয়। উৎপাটিত করিয়া
এই তৃণগুলিকে নাই করা বায় সাধ্য বলিয়া শেগুন বীজ বপনের সময় Incena
Glanca নামক এক প্রকার গুটি গুরা (leguminous plant) রোপন করা
হইয়া থাকে; ইহারা Alang grass নামক অপকারী তৃণ জয়াইতে দেয় না
উপরস্থ জমিকেও বেশ পরিস্কার রাথে; তাহার পর যখন শেগুন বৃক্ষগুলি বড় হয়
তথন এই Alang তৃণের ধ্বংসকারী গুটি গুরাগুলি মরিয়া যায় এবং জমিতে অপর্য্যাপ্ত
পরিমাণে জল ও nitrogen রাথিয়া যায়। ইহারা শেগুন বৃক্ষের শরীর পোষণার্থে
ব্যবন্ধত হইয়া থাকে।

কীট পতঙ্গ ও তড়িৎ।—আরজেণ্টাইন প্রদেশের মিষ্টার গ্রিগেরী একরপ তড়িৎ যন্ত্র আবিষ্কার করিয়াছেন; ইহার হারা ক্রীট পতঙ্গ ইত্যাদি শস্তের ও ধাত্মের অনিষ্ট কারক জীব জন্ত সমূহ অনায়াসে ধ্বংস হইতে পারিবে।

শ্রাকলটনের অভিযানের জন্ম দান।—আজকাল বৈজ্ঞানিক জগতে শ্রাকলটন সাহেবের নাম স্থারিচিত। তিনি দক্ষিণ মেক আবিষ্কারের জন্ম গমন করিবেন এ জন্ম যে চাঁলা সংগ্রহ হইতেছে, সেই চাঁলার তহবিলে ডাণ্ডী নগরের বিখ্যাত ধনপতি সার কামদ্ কেয়ার্ড ২৪,০০০ পাউণ্ড অর্থাৎ ৩,৬০,০০০ তিন লক্ষ্ণ ষাট হাজার টাকা লান করিয়াছেন।

লোহের কারখানার ক্ষত্রিম রবার উৎপাদন।—লগুনের "আয়রণ এবং ষ্টাল সিটিটিষ্ট সভার সভাপতি সম্প্রতি একটি প্রবন্ধে উল্লেখ করিয়াছেন ধে ইপ্পাত প্রস্তুত কালে বে সমস্ত অক্সবিধ পদার্থ উৎপন্ন হয়, তাহার মধ্যে রবার উৎপাদন অন্যতম। এ সম্বন্ধে রীতিমত পরীক্ষা চলিতেছে। শীম্বই ইম্পাতের কারখানায় ক্রত্রেম রবার উৎপাদিত হইবে।



ा हरू छट

खून, ১৯১৪।

(७ मः था।

আলোক ৷*

(ইতিহাসের সংক্ষিপ্ত-সার।)

আলোকের প্রকৃতি কিরূপ-- এতৎ সম্বন্ধে পূজামূপুজরূপে আলোচনা করিলেই, আলোক সম্বন্ধীয় যাবতীয় উপপত্তির সমাধান শেষ হয় না। ইহার সহিত কিরূপে এবং কোন্ প্রণালী অবলম্বন করিয়া আলোক প্রবাহিত ও পরিচালিত হয়, এবং মে পথে পরিচালিত হয়, তাহার প্রফুতিই বা কিরূপ তৎসম্বন্ধেও স্বিশেষ আলোচনা আবশ্রক। অধুনাতন কাল পর্যান্ত আলোক সম্বন্ধীয় যাবতীয় উপপত্তি প্রস্তাবিত হইরাছে, এই প্রবন্ধে ঠিক ঐতিহাসিক পর্যায়ক্রমে সেই সমস্তই আলোচিত হইবে। তৎসমুদ্দ পাঠে বেশ বুঝিতে পারা যাইবে যে, এই সকল বিষয়ে মানবের জ্ঞান অতীব সন্ধীণ।

অবশ্য বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধান বা মৌলিক গবেষণা হিসাবে মানবের জ্ঞান এইরপ সন্ধীর্ণ হওয়াই স্বাভাবিক। কেননা, ষে সমস্ত নৈসর্গিক ব্যাপার লইরা আমাদিপকে আলোচনা করিতে হয়, তৎসমৃদয় বেশ জটীলতা-শূক্ত এবং সর্বজন-পরিচিত হইলেও, এবং বে সমস্ত নিয়ম হারা সেই সমস্ত নৈসর্গিক ব্যাপার নিয়মিত হয়, সেই নিয়মগুলিকে আমরা ভাল করিয়া নির্দিষ্ট করিতে পারিলেও, যখনই আমরা তাহাদের নিগুড় তত্ত্বসমূহ আলোচনায় প্রবৃত্ত হই, তখনই নানাবিধ ছল্জিয় বিপত্তি আসিয়া আমাদিণের কার্য্যে বাধা প্রদান করে। এই ব্যাপার

^{*} ভারতবর্ণীর বিজ্ঞান সভার (Indian Association for the Cultivation of Science) দশ্র পুত্তিকার (Bulletin No. 10) বকাফ্বাদ।

আলোক-বিজ্ঞানেও অপরিহার্যা। এই সমস্ত নিগুঢ়তত্ব এত সুক্ষা ও এত গভীর যে. তাহাদিগকে বোধগম্য করিতে হইলে আমাদিগকে প্রায়ই ভ্রমে পতিত हरेट रहा। यमि जाराहे रह, जारा रहेटन देख्छानिक अन किकार जाराहित কার্য্যে অগ্রসর হয়েন ? বৈজ্ঞানিকগণ এথিমে যাবতীয় বিষয়ের একটা আদর্শ অহমান করিয়া লয়েন,—অবশ্য আদর্শ যতদুর সম্ভব বাস্তব ব্যাপারের প্রায় সমতুল্য হওয়া আবশুক। এক্ষণে বৈজ্ঞানিকের কর্ত্ব্য, এই আদর্শকে ক্রমাণ্ড উন্নত করা; এইরূপ করিতে করিতে আদর্শ ক্রমশঃ বাস্তবে পরিণত হয়। উদা-হরণ-স্বরূপ আলোকের প্রবাহণ সম্বন্ধে উল্লেখ করা যাইতে পারে। এতৎসম্বন্ধে এবং যে আশ্রম অবলয়নে ইহা প্রবাহিত হয় তাহার প্রকৃতি সম্বন্ধে, আমা-দের সন্ধার্ণ জ্ঞানে আমরা কিছুতেই প্রত্যক্ষ বা প্রাণ্ট কিছুই বুঝিতে পারি না : কাজেই আমরা উপমা অথবা তুলনা অথবা অক্তাক্ত ব্যাপারের সাদৃষ্ঠ লক্ষ্য করিয়া আলোক সম্বন্ধীয় এরূপ উপপত্তিসমূহ বা আলোক সম্বন্ধীয় যাবতীয় ব্যাপারের একটা এরূপ আলেখ্য কল্পনা করিয়া লইয়াছি যে, সেই সমস্ত উপপত্তি বা ব্যাপার, বাস্তব উপপত্তি বা বাস্তব ব্যাপারকে অনেকটা প্রতিনিধান করিতে পারে। প্রথমে বাছ ব্যাপার নির্দিষ্ট করিতে হয়; পরে ক্রমশঃ আত্রপৌর্বিক বিবরণ সন্নিবিষ্ট হয়। কিন্তু ঘতদিন পর্যান্ত বুদ্ধির এরূপ প্রাথব্য ও তীক্ষতা না হয় বে, অতি স্ক্র (infinitesimal) বিষয়-সমূহও অতি সহজে ধারণা করা সম্ভবপর হইয়া উঠে, ততদিন এই কাল্লনিক আলেখ্য কিছতেই বাস্তবের অমুরূপ হইতে পারে না।

আলোকের প্রকৃতি সম্বন্ধে বছ প্রাচীন কাল হইতে নানারূপ ব্যাপার কল্পিড হইয়া আদিতেছে বটে, ফিল্ক ইহার বাস্তব ও পরিক্ষুটরূপে বোধ্য উপপত্তি দমূহ অতি অন্ন কাল পূর্ব্ব হইতে প্রস্তাবিত হইতেছে।

ষে সমস্ত প্রাচীন গ্রন্থে আলোক সম্বন্ধে কোন কিছু লিপিবন্ধ হইয়াছে, তন্মধ্যে হিস্পুদিগের গ্রন্থই প্রাচীনতম। ভারভাষ্যে ভার দর্শন প্রণালী অমুসারে মুগতৃষ্ণি-কার উপপত্তি সম্বন্ধে অনেক বিচার ও তর্ক সন্মিবিষ্ট আছে :---

"গ্রীবো সূর্য্য রশ্মি মৃত্তিকা নিঃস্ত তাপের সংক্ষালে আসিয়া অধঃ উর্দ্ধে কম্পিত হইতে থাকে এবং কুমশঃ দ্রস্থিত পথিকের নয়নে উপস্থিত হইয়া দৃক্শক্তি ও বস্তুর অপুর্ব্ব ও অষথার্থ সংযোগে জলের বিভ্রম আনয়ন করে।"

ক্সায়ভাষ্যের রচ্য়িতা এই বিষয়ের মনোবৈজ্ঞানিক ব্যাপার লইয়াই আলোচনা করিয়াছেন। কেননা এই বিচার লইয়া "বর্ত্তিকা" দেখাইতেছেন যে, সূর্য্য-রশ্মি ও কম্পন উভয়ই বর্ত্তমান বটে, কিছু জল-বিভ্রম উপস্থিত হওয়াই দৃষ্ণীয় ও ক্রটিযুক্ত। ৰাহাই হউক, যে সময়ে ভাষ্য লিখিত হইয়াছিল, সেই সময়ে মৃগভৃঞ্চিকা সম্বন্ধে এইরূপ উপপত্তিই প্রচলিত ছিল। ইহা হইতে এরূপও মীমাংসা করা ঘাইতে পারে বে,

এতৎ সম্বন্ধে তৎ কালিক "ভূত বিজ্ঞানে" (Physics) নিশ্চয়ই প্রচুর আলোচন। নিহিত ছিল কিন্তু সেই সমস্ত ভূতবিজ্ঞান নত হইয়া গিয়াছে।

উক্ত ক্যায়ভারোই প্রতিফলন জন্ম প্রতিমৃ**ত্তি সম্বন্ধে এই**রূপ ব্যাখ্যা বির্ত হইয়াছে :—

"নয়ন-রিশা দর্পণে প্রতিহত হইয়া প্রত্যাবর্ত্তন করে এবং বদনে সংস্পৃষ্ট হয়। এই বদনেই চক্ষু সংস্থাপিত; অর্থাৎ দর্শকের বদনে নয়ন রিশা প্রত্যাবর্ত্তন করে। এই সংস্পর্শ হইতেই বদনের জ্ঞান সঞ্জাত হয়। "রূপ," অর্থাৎ দর্পণের আরুতি অথবা বর্ণ, এই জ্ঞান লাভে সহায়তা করে।"

'বর্ত্তিকা' ইহাকে আরও স্পষ্ট বরিয়া বুঝাইয়াছে :---

দর্পণ, জল, ইত্যাদি হইতে "নয়ন-রাশ্য' প্রতিক্ষিপ্ত হয়। এইরূপে প্রতিক্ষিপ্ত হইলে দর্শকের মুখের সংস্পর্শে আইসে। প্রতিক্ষিপ্ত নয়ন-রশ্মির পুরোবন্তা প্রান্তভাগ মুখের সংস্পর্শে আসে বলিয়া প্রতিফলিত মুখ সন্মুখে থাকে। নয়ন দারা যে জ্ঞান লব্ধ হয় তাহার নিয়ম ইহাই, অর্থাৎ নয়ন-রশ্মির পুরোবর্তা প্রান্ত যে সমস্ত পদার্থে সংস্পৃষ্ট হয় সেই সেই পদার্থই দর্শকের পুরোভাগে অবস্থান করে। উদাহরণ স্বরূপ দর্শকের সন্মুখে দণ্ডায়মান কোন মানবের মুখমণ্ডল উল্লিখিত হইতে পারে।"

ন্থায়-ভাষ্টের পূর্ব্বে আলোক সম্বন্ধে এইরূপ উপপত্তি প্রচলিত ছিল বে, সমগু পদার্থ হইতেই আলোক প্রকাশিত হয়। "ভায়স্থ্রের" রচয়িতা ইহাতে আপত্তি করিয়া বলিলেন বে, এরূপ হইলে অন্ধকারে প্রস্তর ইত্যাদিও নয়ন-গোচর হইত। কিন্তু ভায়-ভাষ্টের রচয়িতা বিচার করিলেন বে, কেইই প্রস্তর প্রকাশিত আলোক কল্পনা করিতে পারে না, কিন্তু নয়নরশ্মি সহজেই অমুমিত হুইতে পারে!

"গ্রায়-স্ত্রে" পদার্থের স্বচ্ছতা সম্বন্ধে যে উপপত্তি বর্ণিত রহিয়াছে, তাহাতে বুঝা
যায় বে, "নয়নরশ্মি" কাচ ইত্যাদি হইতে প্রতিক্ষিপ্ত না হইয়া বা প্রত্যাবর্ত্তন না করিয়া
তাহার ভিতর দিয়া প্রবাহিত হইয় যায়। সেই জন্ত কোন পদার্থ ও নয়নের মধ্যপথে
কাচের ব্যবধান থাকিলেও সেই পদার্থ "নয়নরশ্মি" সংস্পর্শে আসিতে পারে, কাজেই
পদার্থ নয়নগোচর হইয়া থাকে। অস্বচ্ছ পদার্থ, বেমন প্রাচীর ইত্যাদি ''নয়নরশ্মিকে'
প্রতিহত করে, কাজেই নয়ন-রশ্মি প্রত্যাবর্ত্তন করে এবং আমরাও প্রাচীরের অক্ত
পার্যবর্ত্তা পদার্থগুলিকে নয়নগোচর করিতে পারি না।

বৈশেশিক দর্শনের অক্তম গ্রন্থ "ক্যায়কুগুলি"তে নয়নরশ্মি সম্বন্ধে এইরপ লিথিত আছে :—নয়নরশ্মির আঞ্চতি দর্শনীয় নৃহে অথবা নয়নরশ্মি স্পর্শনীয় নহে কিছ নয়ন-রশ্মি বছদূর গমন করিতে পারে, এবং মধ্য পথে কোন কিছু বর্তমান না থাকিলে দ্রবর্তী পদার্থের অবস্থিতির জ্ঞান সঞ্জাত করে। বেদাস্ত-দর্শন সহন্ধীয় গ্রন্থ সমূহের

মধ্যে বেদাস্ত-পরিভাষায় লিখিত আছে বে, "নয়নরশ্মি" সূর্য্যরশ্মির ক্তায় কছে, অতএব নয়ন-রশ্মিরও ক্রত কম্পন আছে।

এই সমস্ত উদ্ধৃত বিষয়গুলি যারা বৃঝিতে পারা যায় যে, হিন্দু-দর্শন-শাস্তে আলোক **সম্বন্ধীয় অভিমতগুলি কিরূপে আলো**চিত হইত। ''ক্যায়স্ত্তের'' বহু পূর্বে হইতেই হিন্দু-গণের মধ্যে বে আলোক সবদ্ধে বৈজ্ঞানিক আলোচনা প্রচলিত ছিল, তাহাই উপরোক্ত উদ্বৃত বিষয়গুলি দারা প্রমাণিত হয়, এতদাতীত ইহাতে আর অধিক কিছু জানি-বার ঔৎস্কা উদ্দীপিত হয় না। বডই আশ্চর্যোর বিষয় যে, প্রাচ্যদেশে অতি প্রাচীন কালে আলোক সহীন্ধে যে সমস্ত অভিমত গ্রন্থ নিবদ্ধ রহিয়াছে—তাহাও হিন্দুগণের কল্পিড অভিমতের অফুরপ। এই সমস্ত প্রাচ্য প্রাচীন গ্রন্থের মধ্যে এম্পিডোক্লিসের মতে আলোক কতকগুলি কণিকার সমষ্টি মাত্র। এই সমস্ত আলোক-কণিকা পদার্থের পাত্র হইতে বিচ্ছুরিত হয়। নয়ন হইতেও এক প্রকার শক্তি বহির্গত হয়—তাহা দর্শনেক্সিয়ের প্রভাব (visual influence) নামে অভিহিত দৃষ্টি – আলোক-কণিকা ও দর্শনেজ্রিরের প্রভাব সঞ্জাত। কিন্তু পাইথাগোরাস এবং তাঁহার শিব্যবর্গ এই নুতন অভিমতের পূর্বে নির্দ্ধিষ্ট করিয়াছিলেন বে, বশ্বর উপরিভাগ হইতে ক্রমাপত কণিকা বিচ্ছুরিত হইয়া নয়নতারকায় পতিও হইলে তবে পদার্থ নয়নগোচর হয়। প**ভিতগণের মতে ''ফার-স্ত্র'' ৫০০ এবং ২০০ পূর্বে খৃষ্টাবের মধ্যে রচিত হইয়াছিল।** ৰদি তাহাই হয়, তাহা হইলে প্ৰাচীন হিন্দু ও গ্ৰীক পণ্ডিতগণের আলোক দম্বন্ধে অভিমন্ত উৎপত্তির কারণ অবিভিন্ন।

দর্শনেজিয়ের প্রভাব বা visual influenceএর অবৌক্তিকতা ও অসারবতা সম্বন্ধে ৩৫০ পুঃ খৃষ্টান্দে মহামতি আরিষ্টোটল সবিশেষ বিচার করেন। তাঁহার তর্কের প্রধান কেন্দ্র এই যে, "যদি দর্শনেজিয়ের" প্রভাব বলিয়া কোন একটা জিনিব থাকিত, তাহা হইলে আমরা অন্ধকারেও দেখিতে পাইতাম। তিনি বিচার করিলেন যে, খুব সম্ভবতঃ আলোক একটা বেপ মাত্র, এই বেগ কোন নিরবচ্ছিন্ন আশ্রেম্ন অবলম্বন করিয়া চতুর্দিকে পরিব্যাপ্ত হয়; আলোক কিছুতেই বাস্তব কণিকার বিচ্ছুর্গ সঞ্জাত নহে। তাঁহার মতে কোন অছ পদার্থের জিয়া হইতে আলোক উৎপন্ন হয়, এবং বদি চক্ষু এবং পদার্থের মধ্যস্থলে একবারে কোন পদার্থের অন্তিম্ব না থাকে তাহা হইলে কোন বস্তম্ভ দেখিতে পাওয়া অসম্ভব। তাঁহার এই অভিমতের শেবাংশের অর্থ কি তাহাই দেখা যাউক। তাঁহার মতে বদি উজ্জল কোন পদার্থ এবং এই পদার্থের প্রতিদ্ধপ-প্রতি-গ্রাহী-চক্ষুর মধ্য স্থলে কোন কিছু না থাকিত এবং যদি উজ্জল পদার্থ নিঃস্বত প্রভাব পরিবাহিত করিবার শক্তি এই মধ্যবর্ত্তা পদার্থে না থাকিত, তাহা হইলে এই উজ্জল পদার্থ কিছুতেই আমাদের নমুনগোচর হইত না। বাছবিক আধুনিক আলোক বিজ্ঞানও এইরূপ একটা পদার্থের জন্তিম্ব বীকার করিয়া লইরাছে।

এই সময় হইতে ডেকাটের সময় পর্যান্ত আলোক-বিজ্ঞানের বাবতীয় আবিছার. আলোক-রশ্বির প্রতিফলন (reflection) ও দিক-পরিবর্ত্তন (refraction) এই তুইটিতেই গীমাবদ্ধ ছিল। .পার্কিমিডিস দহন-প্রবণ (burning) দর্পণের বিষয় ানশ্যুই অবপত ছিলেন এবং সম্ভবতঃ এতৎ সম্বন্ধে নানাবিধ পরীক্ষা করিয়া কিঞ্চিৎ গবেষণাও করিয়াছিলেন। পক্ষান্তরে আল্ছিয়েনা ভাইটিললিয়ো আলোকের গণিত-बनक উপপত্তি প্রকাশিত করিলেন *। ক্ষিত আছে যে, রঞ্জার বেকন ছারাবাঞ্জীর লঠন উদ্ভাবন করেন, এমন কি কেহ কেহ বলিয়া থাকেন যে, তিনিই দুরবীক্ষণযন্ত্রও উদ্ভাবন করিয়াছিলেন। কিছ যে ব্যক্তি বস্তুত:ই প্রথমে দূরবীক্ষণ উদ্ভাবন করিয়া-ছিলেন, তাঁহার নাম জ্যানসন, তিনি একজন ওলনাজ। তাঁহার পুত্র দৈবাৎ চসমার একটি ফ্রান্ডার (convex) কাচপণ্ড এবং মন্ত একটি অবনত-মধ্য (concave) কাচ-খণ্ড পরম্পর হইতে অল দরে রক্ষা করিলে, কাচখণ্ড-ছারের অপর পার্যন্ত পদার্থের বাৰতঃ বন্ধিতায়তনতা নয়নগোচর হইল। ধাহাহউক স্ব্প্রথম মহামতি গ্যালিলিও দুরবীক্ষণ নির্মাণ করিয়াছিলেন এবং নক্ষত্রাদি নিরীক্ষণ করিবার জন্ম এই যন্ত্র প্রথম প্ররোগ করিয়াছিলেন। গ্যালিলিওই সর্ব প্রথমে দুরবীক্ষণ বল্পের উপপত্তি সমূহ স্থিরীকৃত করেন। গ্যালিলিও তাঁহার নানসিয়াস সাইডিরিয়াস (Nuncius Sidereus) নামক গ্রন্থে লিপিবছ করিয়া পিয়াছেন যে, † তিনি দৈবাৎ শুনিতে পাইলেন যে, এক-জন বেল্জিয়াম্ নিবাসী দুরবীক্ষণ যন্ত্র উদ্ভাবন করিয়াছেন এবং এই যন্ত্র হারা দ্রস্থিত পদার্থ সমূহ নিকটয় ও বৃদ্ধিতায়তন পরিষ্ট্র হয় : এই গুনিয়াই তিনি আলোক রশ্মির দিক পরিবর্ত্তন ক্রিয়া অনুধাবন করিয়া এই যাের নির্মাণ প্রণালী আবিষ্কার করেন। অবশেষে কেপ্লার বাস্তবিক জ্যোতিবিজ্ঞান সমত দুরবীক্ষণ বন্ধ (ম্যুক্তাকার কাচ-খণ্ড সমূহের সমাবেশ) সমন্ধীয় ধাব তীয় গণিত মূলক তত্ত্বের ব্যাখ্যা করিলেন, বর্ণ রঞ্জিত দ্রবোর প্রকৃতি সম্বন্ধে করেকটি পরীক্ষা করিলেন এবং পরীক্ষা দারা প্রতিপন্ন করি-লেন বে, চক্ষুরভ্যস্তরম্বিত দর্শন-সায়ুর পর্দাতে দৃষ্ট বস্তুর বিপর্যান্ত মৃষ্টি প্রতিগৃহীত হয়।

মহামতি ত্মেল সাহেৰের আবিক্বত আলোকের দিকপরিবর্ত্তন refraction) সম্বন্ধীয় নিয়ম সমূহ ডেকার্টে প্রকাশিত করিলেন; এবং আলোক সম্বন্ধীয় যে সমাস্ত উপপত্তি ছিল, তাহা হইতে এইরপ নিয়ম সিদ্ধান্ত করিলেন—

কোন গোলক বা প্রস্তর খণ্ড অন্ত পদার্থে আপতিত হইলে তাহার গতি বেরপ স্থিরতা প্রাপ্ত হর অথবা পার্থদিকে বা বক্ত তাবে অন্ত পথে গমন করে, সেইরপ— আলোক রশ্মিও ইন্দ্রির গ্রান্থ পদার্থ সমূহে আপতিত হইলে এই আলোক রশ্মি স্থিরতা প্রাপ্ত হর অথবা বক্ত পথে গমন করে!

^{*} Lecture by Thomas Young.

[†] Encyclopaedia Britannica.

একটি গোলক ক বিন্দু হইতে প্রক্রিপ্ত হইলা খপদ বস্ত্রের গ বিন্দুতে আবাত করিল। বস্তু এরপ পলিত যে গোলক বস্তু ছিল্ল করিয়া দুরে পমন করিল। কিছ এই গোলকের নানা কারণ-মিলনোৎপন্ন বা রেজালটাান্ট গতি আদি-ক্ষেপণের কালের গতি অপেকা > ঃ হ এই নিদিষ্ট অত্পাতে ব্রাস পাইতে লাগিল

একণে গোলককে আলোক রশ্মি মনে করা হউক।

রশ্মি কোন স্বচ্ছ পদার্থে (গোলকের পক্ষে বস্ত্র) পতিত হইয়া যতদর গমন করিয়া-ছিল, তাহার একাংশের পরিমাণ = গল।

> मत्न कक्रन अहे पृत्रछ। = कश অর্থাৎ গল = কগ

তাহা হইলে গল পথ অতি বাহন করিবার সময় পরিমাণ

= হ × কগ পথ অতিবাহন করিবার সময়। কিন্তু রেজালন্ট্যান্ট গতিকে বিশ্লিষ্ট করিলে যে অংশ বস্ত্রের বা স্বচ্ছ পদার্থের সমান্তরাল ভাবে গমন করে, তাহার কোনরূপ ক্রিয়া থাকে না।

> অতএব গ ঘ = বন্ধের উপর গল'র প্রোজেক্সন (Projection)। = र × ४१, (४१, कश এর প্রোক্ষেক্সন)

> > ∴ यक्ति न=धकरा कान ম=গলঘ কোণ

তাহা হইলে সাইন (Sine) ম= $\frac{\eta \eta}{\eta \pi}$ = হ × $\frac{\eta \eta}{\sigma \eta}$

= e × সাইন ন কোণ।

অর্থাৎ আলোক রশ্মির পতন কোণের (angle of incidence) ও দিক-পরিবর্ত্তন-কোণের সাইন নিরবজিয়-অপরিবর্ত্তনীয়-অমুপাত-বিশিষ্ট। আলোক রশ্মি পাতলা পদার্থ, যেমন বায়ু, ভেদ করিয়া খন পদার্থে অর্থাৎ কাচে পতিত হইলে, এবং পতন স্থান হইতে লম্ব অঞ্চন করিলে, এই লম্ব ও আলোক রশ্মি মিলিত হইয়া যে কোণ উৎপাদন করে, তাহাকে আলোক রশ্মির পতন কোণ বলে। সেইরূপ কাচের ভিতর দিয়া রশ্মি পরিবাহিত হইবার সময় উক্ত লম্ব কাচের অভ্যন্তরভাগে টানিলে এই লম্ব ও বুশার মিলিত কোণকে আলোকের দিক-পরিবর্ত্তন-কোণ (angle of refraction) বলে। এই ছুই কোণের সাইন (sine) অপরিবর্তনীয়। অর্থাৎ কাচে ষেরূপ ভাবেই আলোক পড়ুক না কেন, ইহার পতন কোণের ও দিক-পরিবর্ত্তন-কোণের অহপাত সকল অবস্থাতেই সমান থাকে।

^{*} Whittaker, - A History of Theories of Ether and Electricity.

ডেকার্টে আলোকের এক উপপত্তিও প্রস্তাবিত করেন। এই উপপত্তি অফ্রসারে আলোক একটা চাপ বিশেষ। এই চাপ একটা আশ্রম অবলম্বন করিয়া মুহূর্ত্ত
মধ্যে প্রবাহিত হয়। এই আশ্রমের স্থিতিস্থাপকতা (elasticity) অসীম। ডেকার্টের
অভিমতামুসারে বর্ণের কারণ এই ষে, ষে আশ্রম বাহিয়া এই চাপ পরিবাহিত হয় দেই
আশ্রমের কণিকারাশির বিঘূর্ণন। কণিকাগুলি অত্যন্ত বেগে বিঘূর্ণিত হইলে
লোহিত ইত্যাদি বর্ণের অমুভূতি হয়। কিন্তু ডেকার্টে অমুমান করিয়া লইয়াছিলেন
মে, আলোক পাতলা আশ্রম অপেকা ঘন আশ্রম দিয়া শীম্রতর পরিবাহিত হইয়া যায়।
কিন্তু ফারমা (Fermat) ইহার বিপরীত অভিমত কল্পনা করিয়া আলোকের অতি শীম্র
পরিবাহন সম্বন্ধীয় অভিমত নির্দেশ করিলেন।

কারমার বিচার অনেকটা মনোবৈজ্ঞানিক ঃ—"প্রকৃতি অদীর্ঘতম পথে কার্য্য করে"। মনোবৈজ্ঞানিক হইলেও কারমা নির্দেশিত নিয়মের ফলই অতিশয় নির্দূল। গণিত হিসাবে তাঁহার নিয়মকে বিশ্লেষণ করিলে তাঁহার নিয়মের ফল $\delta/ilt=0$ । এপ্থলে δ গণনা-প্রণালীতে যে ভেদ থাকে তাহার কার্য্য-সাধক (operator of the calculus of variation)। কিন্তু $dt=\kappa$. μ ds; এপ্থলে κ অপরিবর্ত্তনীয় (enstant), এবং μ আলোক রশ্মির দিক পরিবর্ত্তনের অভিবাচক (index of refraction)। এই অভিবাচক—তরক্ষ উন্তাবিত হইয়া আলোক প্রবাহিত হয় এই উপপত্তি অনুসারে—প্রবাহের গতির সহিত বিপরীতামুপাতিক (inversely proportional)।

অতএব $\delta \mu ds = O$ । ইহাতে জ্যামিতি মূলক আলোক বিজ্ঞানের সমস্ত অংশ সমিবিষ্ট রহিয়াছে।

পক্ষান্তরে গতি-প্রবণ বস্তুসংঘের (dynamical system) গতিশক্তি (kenitic energy)= T, এবং এই সংঘের অপ্রকাশিত শক্তি (potential energy)— V অতএব এই বস্তু সংঘের আকার ও গতি $\delta /$ (T-V) dt=O এই স্থীকরণ হারা পাওয়া যাইবে।

কারমা নির্দেশিত নিয়মের ডাইনামিকাল অর্থ এইরূপ বলিয়া অফুমান করা যায় বে, ইহার শক্তি সম্পূর্ণরূপে কাইনেটিক। কেননা একটা তরক্ষের ব্যাপ্তির সময়ে সম্পূর্ণ শক্তির সমষ্টি অপরিবর্তনীয়। •

১৬৬৫ খৃষ্টাব্দে হক সাহেব তাঁহার মাইক্রোগ্রাফিয়া নামক পুস্তকে আলোকের এক উপপত্তি প্রকাশ করিলেন। তাঁহার মতে —আলোক ক্রন্ত নিশার দীর্ঘ কম্পনশীল গতি। ইহা সর্বত্ত সম নিবীড়তাবিশিষ্ট (homogenous), অতিশর স্থিতি-স্থাপক (elastic) কোন এক আশ্রেরের মধ্য দিয়া ঋজু রেখায়—একটি গোলকের মধ্য বিশ্বু হুইতে ব্যাসাদ্ধি সমূহের স্থায়—প্রবাহিত হয়। হুকুসাহেব মনে করিতেন যে আলো-

^{*} Bulletin No. 7, Indian Association for the Cultivation of Science, Calcutta.

কের দিক-পরিবর্ত্তনের কার্থ এই বে, অধিক চর খন পদার্থের মধ্য দিরা পরিবাহিত হইবার কালে আলোক অরতর সমরে পরিবাহিত হয় : ইহার প্রমাণ জন্ত তিনি একটি জ্যামিতি মূলক_{ন্}চিত্র **অন্ত**ন করেন। এই চিত্রে আলোক রশ্মির পতন ও বক্রগখন তরকের অগ্র প্রান্তও নির্দেশ করিয়া দিরাছিলেন। চিত্র হাইপেনের (Huvghens) চিত্রের অফুরুপ। ছকের মতে বর্ণের কারণ এই বে. রশ্মির দিক পরিবর্ত্তন পরে ৰে বিপ্লব উপন্থিত হয়, সেই বিপ্লবের বিক্লতি মাত্র।

নিউটন অবশ্রই এই উপপত্তি অবগত ছিলেন *। ইহার একটা অংশ-বর্ণ সংক্রান্ত অংশ-তিনি আলোক বিজ্ঞান সম্বন্ধে বে গবেষণা করিয়াছিলেন, তাহার প্রথমভাগেই তিনি অমূলক বলিয়া প্রতিপন্ন করিলেন। কিছু ইহাও নিতান্ত কারনিক; কোন নৈস-র্গিক ঘটনা বা পরীক্ষার ছারা প্রমাণ্য নহে, অধিকম্ব নানাবিধ তুর্গ জ্বা আপত্তি জনক। নিউটনের উক্তি উদ্ধৃত হইল:-

For, to me, the fundamental supposition itself seems impossible, viz., that waves or vibrations of any fluid can, like the rays of light, be propagated in strangit lines without continued and very extravagant spreading and bending in to the quiscent medium, where they are terminated by it." किंद चार्ताक विकारने कृषिक। मुनक छेशशिष्ट অসুসারে—তৎকাল পর্যান্ত আলোকের বাবতীয় নৈসর্গিক ব্যাপার লোকে অবগত ছিল. তৎসমুদ্ধেরই ডাইনামিক্যাল ব্যাখ্যা দেওরা সম্ভবপর ছিল। কাব্লেই নিউটন প্রতি-ফলন, দিক পরির্দ্তন, ডিফ্র্যাক্শন, পাওলা স্তরের বর্ণ প্রকরণ, এমন কি পোলারিজেশন हेजामित त्राक्षा कृतिवात क्य वह कृषिका युगक छेप्राचि त्रावदात कृतित्वत । वह রূপ করিবার জন্ম তাঁহাকে অভাবনীর বিষয় সমূহ স্বীকার করিয়া লইতে হইরাছিল। আগামা সংখ্যার এতৎসম্বন্ধে সংক্ষেপে খালোচিত হইবে। ইহাদের খালোচন। নিতান্ত অমধুর নহে।

(ক্রমশঃ)

[·] Glazebrook, Address as President of the Physical Section of the British Association, 1893.

পৃথিবীর ইতিহাস

মানবজাতির ইতিবৃত্ত অহুসন্ধান করিবার তুলনায়, পৃথিবীর ইতিবৃত্তের অহুসন্ধান অধিকতর কষ্ট্রসাধ্য। মানবের ঐতিহাসিক, কোন প্রাচীন মন্দির গাত্র, কোন পর্বত-কন্দর, অথবা প্রাচীন নগরের ভগ্নন্ত,প হইতে তাঁহার ইতিরতের উপাদান সম্বলন করিতে পারেন। কিন্তু পৃথিবীর ইতিহাস অর্থাৎ ভৃতস্থবিদ্যা সম্পূর্ণ অন্তবিধ বিষয়। কত কোটী কোটী বৎসর ধরিয়া এই পৃথিবী প্রথমে নির্মিত হইরাছিল, তথন ইহার ইতি-হাস লিখিবার, বা তখন পৃথিবীতে কি হইতেছিল তাহা পর্য্যবেক্ষণ করিবার উপধোপী প্রাণী স্ট হয় নাই। প্রথম তঃ পৃথিবীর গঠনকার্য্যই বছদিন ধরিয়া চলিয়াছিল। তৎপরে অতি জটীল প্রণালী বারা পৃথিবী ক্রমে ক্রমে অধুনাতন কালের ভার হইয়াছে,--মানবের সীমাবদ্ধ জ্ঞান সে জটালতার ধারণা করিতে পারে না, অথবা र रव थानी चात्रा पृथियो अक्रथ रहेग्राह, त्महे त्महे थाना अनितक कान अक्रो নির্দিষ্ট নিয়মে বিভাগ করিবার ক্ষমতাও আমাদের নাই; এমন কি ধাতৃ-উৎপত্তি এবং প্রস্তর-গঠনে, যে যে প্রাক্ততিক শক্তি প্রযুক্ত হইয়াছিল বলিয়া আমরা আঞ পর্যান্ত আবিষার করিতে পারিয়াছি, সে গুলিকেও আমারা কোনওরূপে শ্রেণীবদ্ধ করিতে পারি নাই। অথবা যদিই আমরা পর্বত গাত্রে প্রকৃতির কোন শক্তির চিহ্ন আবিষ্কার করিতে পারি, তাহা হইলেও কি কর্ম শক্তির বারা পৃথিবীর প্রথম গঠন সম্পাদিত হইয়াছিল তাহা বুঝিতে পারি না, কেননা দে কর্মান্ডির চিহ্ন ছুত্রাপি রক্ষিত নাই।

কাজেই বে মহামতি পৃথিবীর ইতিহাস সম্বলনে প্রবৃত্ত, তিনি যে এই সমক্ত জানীল সম্প্রায় এবং প্রকৃতিতে আন্মন্ত্রত, বিক্লিপ্ত ও বিশৃত্যলিত তথ্যসমূহে বাতিব্যক্ত ও উদ্ভাক্ত হইরা পড়িবেন—তাহার আশ্রুণ্টা কি! কোন স্থবহৎ কারণানার বদি কোনও কালে কোনরূপ বিষম বিশৃত্যল বা গোলখোগ উপস্থিত হয়, তাহা হইলে কোনও এক ব্যক্তির প্রতি সেই গোলখোগ নিরাক্ত করিবার বা বিক্লিপ্ত তথ্য গুলিকে গুছাইয়া কোনরূপ সত্য নিরূপণ করিবার ভার অর্পিত না হইয়া, যদি বহ জনে ভিন্ন ভিন্ন বিষয় লইয়া অন্থাবন করিতে আরম্ভ করেন তবে সকলের সমবেত চেষ্টার সমস্ত ব্যাপার বোধগম্য হওয়া সম্ভবপর। এইরূপ সমবেত চেষ্টার ফলেই আমেরিকা, আর্মাণি, ইংলগু যাবসা, বাণিজ্য, শিল্প ইত্যাদিতে—এক কথা খনে, মানে, সম্পাদে, বিভায়, লক্ষীশ্রীতে জগতের শীর্ষ স্থান অধিকার করিয়া আছেন।

ভূতত্ত-বিস্থার পণ্ডিতগণও এইরূপে সমবেত চেষ্টার ছারা নানাবিধ নূতন তথ্য আবিষার করিতেছেন, তাঁহাদের আবিষারের ফলগুলিকে শ্রেণীবদ্ধ করিতে সক্ষম হইতেছেন, এবং অনেক প্রহেলিকার মীমাংসা করিয়া ফেলিতেছেন। কিছ কোন বৈজ্ঞানিক তথ্যের মীমাংসার জন্ম, বিশেষতঃ কোন জটীল বছ প্রমসাধ্য বৈজ্ঞানিক তথ্যের মীমাংসার জন্ম, সমবেত গবেষণার প্রতিষ্ঠা এই বিংশ শতাস্বীতেও সম্পূর্ণ অভিনব। এমন কি বিজ্ঞান এবং গবেষণা এই ছুইটি কথা বলিলেই মনে হয় বেন অসাধারণ কোন একট। কিছু বলা হইতেছে, যেন ইহারা সাধারণের বিভার সীমাতীত, বেন এই ছুইটিকে কোন এক নিভূত প্রদেশে লুকায়িত রাখা আবশুক, তথায় বেন এই ছইটি কোন প্রহেলিকাময় ধর্বানকার অন্তরালে পৃথিবীর অন্তবিধ বাবতীয় বিষয়ে অনভিজ্ঞ কোন এক অভুত লোকের সাধনীয় বস্ত হইয়া থাকে। ইহার জন্মই বিজ্ঞান বা গবেষণার উন্নতি সম্ভবপর হইতেছে না। লোকে যেমন কারবার বা ব্যবসায় বা বাণিজ্যে সমবেত চেষ্টা করিয়া উন্নতি সাধন করে অথবা অন্ত কেহ এতৎসম্বদ্ধে কোনওরূপ চেষ্টা না করিলেও ব্যবসায়ীর কার্য্যে সহায়ভূতি করে, তাহার চেষ্টা লক্ষ্য করিয়া তাহার ফলাফল সম্বন্ধে উপদেশ দিতে চেষ্টা করে, বিজ্ঞানে বা বৈজ্ঞানিক কোন এক বিশেষ গবেষণায় যদি সাধারণ লোকে অর্থাৎ সর্ব্ব লোকেই এইরূপে বিশেষ সহামুভূতি করিত, যদি গবেষণাকে আতঞ্চের চক্ষে না দেখিত, তাহা হইলে সমস্ত বৈজ্ঞানিক ব্যাপারের মীমাংসা আরও অনেক অগ্রসর হইতে পারিত।

বিজ্ঞান বা বৈজ্ঞানিক গবেষণার প্রধান ফল জ্ঞান লাভ। ইহার পারিপার্থিক ফল—কোন শিল্প, কোন কারখানা বা কোন বাণিজ্য দ্রব্য উৎপাদন। এমন কি ইঞ্জিনিয়ারিংও ইহার পারিপার্থিক ফল। কাজেই বৈজ্ঞানিক গবেষণা বলিলে কেবলই লাভণ্য় অনর্থক পরিশ্রম বুঝার না, ইহার অন্তন্তলে হয়ত এমন এক মহান উপায় নিহিত রহিয়াছে যে, তন্ধারা পৃথিবীর বা মানবজাতির এক অভাবনায় উপকার সাধিত হইতে পারে। অথবা গবেষণাই সমস্ত কার্য্যের বা সমস্ত শিল্পের প্রাথমিক অবস্থা। ইহার দারাই মানব কোন কার্য্য সম্পাদনের বিশেষ উপায় এবং নৃতন উপায়ের সহিত পুরাতন উপায়ের কি সম্পর্ক তাহাই আবিদ্ধার করেন। কাজেই বৈজ্ঞানিক স্বয়ং কোন শিল্পে তাঁহার আবিদ্ধাত উপায় প্রযুক্ত করেন না বটে, কিন্তু তিনিই শিল্পের স্থ্র উদ্যাটন করিয়া দেন, এবং শিল্পী সেই স্থ্রে লইয়া অনক্ষসাধারণ শিল্পচাত্র্য্য প্রকাশ করেন। অতএব শিল্পের প্রতি দেশ বাসী জনসাধারণ রাজা প্রজ্ঞা সকলেই ষতটুকু লক্ষ্য করিয়া থাকেন, বৈজ্ঞানিকের গবেষণার পথ স্থিম করিবার জন্ম তাঁহাদের তদপেক্ষা আরও অধিকতর মনোবোগী হওয়া আবক্সক।

এক্ষণে দেখা যাউক ভূতন্ব বিভার দিকে বৈজ্ঞানিকগণ লক্ষ্য করিতেছেন কি না? আমাদের দেশে অভাভ সমস্ত বিজ্ঞানের ভায় ইহাও হতাদৃত হইয়া আছে, কিছ ইউরোপ বা আমেরিকায় অভাভ বিজ্ঞানের ভায় ইহারও সমাক উন্নতি সাধিত হই- তেছে। এই বিজ্ঞানের উন্নতির জন্ম পদার্থ-বিজ্ঞান, রদায়ন-বিজ্ঞান, ইত্যাদি অন্তথ্য যাবতীয় বিজ্ঞানের দাহায্য গৃহীত হইতেছে। President van Hise of Wisconoin এতৎসম্বন্ধ এইরূপ মত প্রকাশ করিয়াছেন—

So long as Geology remained a descriptive science, it had little need of Chemistry & Physics; but the time has now come when geologists are not satisfied with mere discriptions. They desire to interpret the phenomena they see in reference to their Causes—under the principles of Physics & Chemistry. This involves co-operation between Physics, Chemistry, and geologists.

পৃথিবীর বহির্দেশ প্রস্কীয় পবেষণার জন্ম ভতত্ত্বিৎ বৈজ্ঞানিকগণ রুপায়ন-বিজ্ঞান. পদার্থ-ধর্ম-বিজ্ঞান এবং প্রাণ-বিজ্ঞান হইতে নানারূপে সাহাযা গ্রহণ করিতেছেন। এই ভূতত্ববিৎ পণ্ডিতগণ পৃথিবীর উপরিভাগে জল ও স্থলের পরিমাণ নির্দেশ করিয়াছেন, তাঁহারা পর্বত মালার পরিব্যাপ্তি স্থির করিয়াছেন, স্থলের উপর জল ও ত্বারের প্রতিক্রিয়া লক্ষ্য করিয়াছেন, পৃথিবীর কোন কোন স্থানে আগ্নেয়গিরি সন্নিবিষ্ট আছে তাহা নিদ্ধারিত করিয়াছেন, কোন স্থানের কোন আগ্নেয়গিরিতে কিরূপ পদার্থ উত্থিত হয় বা হইতে পারে তাহা বর্ণনা করিয়াছেন, অধিকল্প ভৃত্তরে প্রোধিত অতি প্রাচীন জীবজন্ধ বা উদ্ভিদের প্রস্তুরীভূত কন্ধান লক্ষ্য করিয়া বিভিন্ন ভূত্তরযুগ-পরি-মাণ নির্দ্ধারণ করিয়াছেন। তাঁহাগাই পৃথিবীর কোন স্থানে কিরূপ খনিক দ্রব্য নিহিত রহিয়াছে, তাহার অতি সৃদ্ধ মানচিত্র অঙ্কন করিয়াছেন। এক কণায় তাঁহারা যেখানে কোনও রূপ অন্ত-সাধারণ নিদর্শন বা প্রাকৃতিক ক্রিয়া খুঁ জিয়া পাইয়াছেন, তাহারই কারণ, যথায়থ ভাবে অফুসন্ধান করিয়া, নির্দ্ধারণ করিতে ত্রুটি করেন নাই। বস্তুতঃ তাঁহারা পুধিবীকে ওতপ্রোত ভাবে পরীক্ষা করিয়াছেন। কিছ এই পরীক্ষা কালে তাঁহারা আরও এমন সমস্ত ব্যাপার বা সমস্তা লক্ষ্য করিয়া রাধিয়াছেন বা অভিনব কত কি ব্যাপার তাহাদের কার্য্য পথে উপস্থিত হইয়াছে যে, সেই সমস্ত বিষয়ের গবেষণা নিতান্ত আবশ্রক। এই সমন্ত সমস্তা বৈজ্ঞানিকের পরীক্ষাগারে মীথাংসিত হইবে, ভূতস্থবিৎ পণ্ডিত অপেক্ষা রাসায়নিক বা পদার্থ-ধর্ম-বিজ্ঞানবিৎ পণ্ডিতগণেরই সমধিক আলোচা।

এইরূপ গবেষণা করিতে করিতে পণ্ডিতগণ নানাবিধ কার্য্য ও কারণ বারা বিধাস করিতে বাধ্য হইরাছেন যে, পৃথিবী এক সমরে বাষ্পময় ছিল। তখন ইহার অবস্থা আমাদের স্থা্যের ভার ছিল। বস্তুতঃ পৃথিবী স্থা্যেরই একটা অংশ স্বরূপ ছিল, কিছ সমগ্র বিবের বা স্থা্যের কোনরূপ বিশৃদ্ধালতা বা শক্তির অসামঞ্জ বা বিপর্যায় হওরার এই অংশ স্থা্য হইতে মহাবেণে বিচ্যুত হইরা আাসিরাছিল। বিচ্ছির হইবার সময়

ইহাও সূর্বে।র ফ্রায় জলস্ত অগ্নি-পিও ও বাঙ্গাময় ছিল, ক্রমে শীতল হইয়া আমাদের পৃথিবী উৎপন্ন হইরাছে, সেই জন্মই সূর্য্য সবিতা। সূর্য্য হইতে সূর্য্য-অংশ স্বরূপ পৃথিবী বিচ্ছিন্ন হইয়া আসিলে পুথিবী অতি ছবিত গতিতে শীতল হইতে লাগিল। বহিৰ্দেশ ষত শীঘ্র শীতল হইল অভ্যন্তর দেশ তত শীদ্র শীতল হইল না। বহির্দেশ ক্রমশঃ শীতল হইয়া কঠিন হইয়া পড়িগ। অভান্তর দেশ অগ্নিবং হইয়া রহিল। তখন আর ংত ফ্রত পাঠতে পৃথিবী শীতল হইতে লাগিল নং, অতি ধীরে ধীরে শীতল হইতে नानिन, व्यवस्था পृथियो পृथियोत काम हहेन। এখনও পৃথিयो हहेए छछान প্রতি নিয়ত বিকীরিত হইয়া যাইতেছে বটে, কিছ পৃথিবী সূর্য্য হইতে ষতটুকু তাপ শোষণ করিতেছে, পৃথিবী হইতে প্রায় ততটুকু তাপই বিকীরিত হইয়া ষাইতেছে, কাজেই এখন উত্তাপ সর্বাদা সমভাবে রহিয়াছে। পৃথিবীর মৌলিক ইতিহাদের অর্থাৎ পৃথিধীর উপরি ভাগ কঠিন গ্রহণার পূর্ববর্ত্তা কালের ইতিহাদের কোন চিহ্ন নাই বটে, কিন্তু আমরা নানাবিধ ব্যাপার হইতে পৃথিবীর উৎপত্তির ইতিহাস এইরূপ বলিয়াই ধরিয়া লইতে পারি, এবং অক্তবিধ প্রমাণ প্রাপ্তির পূর্ব পর্যান্ত আমরা পৃথিবীর উৎপত্তির এই ইতিহাস সত্য বলিয়া স্বীকার করিয়া লইতেও বাধ্য। পৃথিবীর উপরিভাগ কঠিন হইবার পর হইতে ইহার ইতিহাস-চিহ্ন অকুল রহিয়াছে; এবং বিভিন্ন ধাতুর উৎপত্তির সহিত পথিবীর গঠনের যে সম্পর্ক রহিয়াছে, আমরা সেই দমস্ত সম্পর্ক সম্বন্ধীয় পর্যাপ্ত জ্ঞান লাভ করিতে পারিলেই আমরা পৃথিবী অঙ্কে চিহ্নিত পৃথিবীর ঐতিহাসিক চিহ্ন রাশির অর্থ অনা-য়াদে বোধগমা করিতে পারিব।

वसन वालीश পृथिवी भीजन हाँहेशा जुवीजुङ हाँहेन व्यर्श वसन পृथिवीष्ट वाव-তার পদার্থ গলিত হইয়া রহিল বা সমগ্র পথিবীই একটা প্রকাণ্ড তরলবং পিও ছিল, ভবনও পৃথিবীর উত্তাপ কিরুপ অপ্রমের ছিল তাহা সংক্রেই অমুমের। নোহ, প্রস্তার, অঙ্গার ইত্যাদিকে দ্রবীভূত করিতে হইলে কি প্রচণ্ড উত্তাপের প্রয়োজন, তাহা অনেকেই অবগত আছেন। তথন পৃথিবীর উত্তাপও এইরূপ, তবে বাস্পীর অবস্থার অপেক্ষা তাপ মাত্রা অনেক শীতল। তরল পিগুবিস্থার পূথিবী একটা হুদ্ধৰ্ সমুদ্রবং ছিল। ক্রমে ক্রমে, অলে অলে, ক্রমশঃ শীতল হইতে শীতলতর অবস্থ! প্রাপ্ত হইতে হইতে পৃথিবীর উপরিভাগে স্থানে স্থানে কঠিন আবরণ পড়িতে লাগিল। কিন্তু এই সমস্ত আদিম আবরণ, খুব শন্তবতঃ অভ্যস্তরস্থ তরল পার্থিব পদার্থের ও ভজ্জাত বাস্প সমূহের প্রবল আলোড়নে, বছ শতবার চূর্ণ বিচুর্ণ হইয়া পিরাছে। সেই আদিম কালের বন্ধ কঠোর গর্জনের ভীষণতার ভ্রাবশেষ এখনও আধের পিরীর অন্ন্যংপাত কালে শ্রুত হইরা থাকে। তাহার তুলনার বর্তমান আধের-পিরি পর্জন অতি মৃতু সুস্রাব্য প্রতিধ্বনি ভিন্ন আর কিছুই নহে। অতএব পৃথিবী প্রথমে

শাপামর ছিল, পরে বহিবারণ তরল হইল, কিন্তু অভ্যস্তর তথনও বাপামর রহিল : তাহা **হটলে সেই সমরে এই** তরল পদার্থ কিরূপ প্রচণ্ডভাবে আলোড়িত ও বিবুর্ণিত হইরাছে, তাহা সহজেই অহমের। যদি এরপ ভাবে মাত্র এক সহত্র বংসর বিদুর্ণিত হইয়া থাকে, তাহা হইলে পৃথিবীর তাবৎ পদার্থ বেশ রীতিমত ভাবে অফুমিলাত হইয়া পিয়াছে। লবণের দ্রাবণ ও চিনির দ্রাবণ মিশ্রিত করিয়া ছুইবার আন্দোলিত করিণেই পরপার মিশিলা যার। সে ক্লেত্রে যদি ১,০০০ বংসর ধরিলা পৃথিবীর তাবং তরল পদার্থ আন্দোলিত ও বিঘূর্ণিত হইয়া থাকে, তাহা হইলে যাবতীয় তরল পদার্থ পরস্থরের সহিত বেশ অমুমিশ্রিত হইয়া গিয়াছে। এন্থলে এক সহল্র বংসর মাত্র উল্লিখিত হইল কিছ প্ৰিবীর উক্ত অবস্থার বস্তুতঃ যে কত সহস্র বৎসর অতিবাহিত হইয়াছে, তাহার নিভুল সংখ্যা নিরূপণের সম্ভাবনা কোথায় ? অতএব বুঝিতে পার। ঘাইতেছে যে, পাধবীর উপরিভাগ কঠিন হইবার পূর্বে পৃথিবী তরল পিগুবৎ ছিল এবং সেই অবস্থা প্রাপ্ত হই-ৰার পূর্ব্বে পূথিবীর তাবৎ পদার্থ রীতিমত ভাবে পরস্পরের গহিত মি**লিত হই**য়া গিয়া-ছিল। যদি তাহাই হয়, তাহা হইলে কিরপে বিভিন্ন প্রকৃতির প্রস্তর উৎপাদিত হইণ ? কোনও স্থানে কেবল লবণ-প্রস্তর, কোন স্থানে চুণ-প্রস্তর, কোন স্থানে বড়িযাটি-প্রস্তর,—মিপ্রিত পিও হইতে এরপে এক একটি জিনিষ পুথক কিরপে হইল ? পৃথিবীতে কত যে পদার্থ রহিয়াছে তাহার সংখ্যা করা অবস্তব। আজ পর্যন্ত অণীতি বা তদুদ্ধ সংখ্যক মৌলিক পদাৰ্থ (elements) আবিষ্ণুত হইয়াছে, এতব্যতীত এই সমস্ত পদার্থের সহস্র সহস্র যৌগিক (compound) পদার্থ বহিয়াছে। তরল পদার্থের তুলনা জল। যে প্রণালীতে জল শীতল হইয়া কঠিন ত্বার হয়, ঠিক দেই প্রণালীতে যদি এই তরল পিও কঠিন হইত, তাহা হইলে কখনই পৃথক পৃথক স্থানে পৃথক পৃথক পদার্থ সমিবিষ্ট হইত না। কিছে লবণাক্ত জল শীতল হইয়া কঠিন হইবার সময় দেখা বার যে, এক অংশ কঠিন হইরা গিয়াছে, অন্ত অংশ তথনও তরল। সাদ গ্রহণে **(मथा** यात्र, **এ**ई তরল অংশ অত্যন্ত অধিক লবণাক্ত এবং কঠিন অংশের স্বাদ আদৌ লবণাক্ত নতে, বা অতাল এবণাক্ত। যাহারা রসাধন শাস্ত্র সামান্ত অধ্যয়ন করিয়া-ছেন, তাঁহারাও ইহা পরীক্ষা করিবার অবসর পাইয়াছেন। একণে তরল-পিওবৎ পুধিবী ঠিক লবণাক্ত জলের জার নানাবিধ বস্তু মিশ্রিত। যখন দেই তরল পিও কঠিন হইতে লাগিল, তখনই লবণাক্ত জলের কঠিন হওয়ার ভাষ কোন এক অভাবনীর কারণে ভিন্ন ভিন্ন পদার্থ পৃথকীকৃত হইয়া কঠিন হইতে লাগিল। কাজেই আমরা কোন এক প্রস্তর স্তুপে পার্থিব সমস্ত পদার্থ না পাইয়া এক এক জাতীর প্রস্তরে এক এক রূপ পদার্থ-মোলিক বা বেলিক-প্রাপ্ত হইরা বাকি।

বর্ত্তমানকালে রসায়ন বিজ্ঞানের শনৈঃ শনৈঃ উন্নতি সাধিত হইতেছে। সক্ষে সঙ্গে নানাবিধ পদার্থের ফ্রাৰণ সক্ষে রাসায়নিকগণ নানাবিধ নুতন নুতন অভিনব

তথ্য সংগ্রহ করিতেছেন। সেই সমস্ত তথ্যের প্রকৃতি অমুসারে তাহাদিপকে বিভিন্ন শ্রেণীতে শ্রেণীবদ্ধ করা হইতেছে। পূর্বেল লবণ দ্রাবণের যে উল্লেখ করা হইরাছে তাহাও এক শ্রেণীর অন্তর্গত, কিন্তু এই শ্রেণীই সর্বাপেক্ষা সরলতম, ইহা অপেক্ষাও বছবিধ জটীল শ্রেণী রহিয়াছে। মাত্র কয়েক বৎসর পূর্বের পণ্ডিতগণ স্থির করিলেন বে, এই প্রণালীর দারাই ভিন্ন জাতীয় প্রস্তর-উৎপত্তি-কারণের প্রহেলিকা দূরীভূত হইবে। যদি কোন দ্রাবণে নানাবিধ পদার্থ রীতিমত মিশ্রিত থাকে, এবং এই মিশ্রিত জাবণ শীতল করিয়া বরফ অর্থাৎ কঠিন করিবার সময় যদি এই মিশ্রিত জাবণের উপা-দান সমূহ সম্পূর্ণভাবে বা অংশতঃ কোন এক নির্দিষ্ট নিয়মে পৃথক হইয়া যায়-পরীক্ষা মারা প্রমাণিত হইয়াছে যে প্রায়ই সমস্ত মিশ্রিত দ্রাবণেই এরপ ব্যাপার সংঘটিত হইয়া থাকে,—তাহা হইলে এই প্রণালী দারাই চির প্রহেলিকামন বিভিন্ন জাতীয় প্রস্তর উৎপত্তির কারণ বোধগম্য হইবে। অবশ্র উত্তপ্ত গলিত প্রস্তুর লইয়া পরীক্ষার বিপদ এবং তৎসঙ্গে মিশ্রিত অক্যান্ত অসংখ্য পদার্থের মিশ্রণ জনিত জটীলতা যদি অত্যধিক না হয়, তাহা হইলে অচিরেই রাসায়নিকগণ প্রস্তর উৎপত্তির যথার্থ কারণ নির্দেশ করিতে সক্ষম হইবেন। এক্ষণে বৈজ্ঞানিকের পরীক্ষাগারে এতং সম্বন্ধে পরীক্ষা চলিতেছে।

> (ক্রমশঃ) শ্রীশরৎচন্ত রায়।

সঙ্গীত লহরী ও মশক।

ইংলভের নেজনদী তীরে ওয়ালটন নামক স্থানে ফুই তিন বৎসর পূর্বে মশকের অত্যাচার এত অধিক বৃদ্ধি পাইয়াছিল যে, লোকে ম্যালেরিয়ার ভয়ে সম্ভন্ত হইরা পডিরাছিল। কিছু স্থানীয় কর্ত্পক্ষণণ সময়মত জলাশয় ও অভাভ পৃতিপক্ষ বিশিষ্ট স্থান এবং যে সমস্ত জলভূমি মশক সংখ্যা-রৃদ্ধির অনুকূল সেই সমস্ত স্থানে প্রচুর প্যারাফিন ও অভাভ দ্রব্য ছড়াইয়া মশক বংশ নিমুল করিয়াছেন।

স্প্রতি জনৈক তড়িৎ ইঞ্জিনিয়ার অন্য এক উপায়ে মশক ধ্বংস করিবার উপায় আবিষার করিয়াছেন। এই ইঞ্জিনিয়ার কোনও সময়ে হারমনিক টেলিগ্রাফি সম্বন্ধে গবেষণা করিতে করিতে এই উপায় লক্ষ্য করেন। হারমনিক টেলিগ্রাফি সম্বন্ধীয় পরীক্ষায় একরপ শ্রুতি সুথকর গুঞ্জরণ উদ্ভূত হয়। তিনি লক্ষ্য করিলেন যে, এই গুঞ্জরণের কম্পন প্রতি দেকেণ্ডে একটা নিয়মিত সংখ্যার উপনীত হইলে মশক সমূহ বন্ধ সারিধ্যে আসিয়। উপস্থিত হইয়া বল্লের উপরে আপতিত হয়।

আ তঃপর তিনি এই যাস্ত্রের চতু পার্যে অনেক স্থান ব্যাপিয়া আঠাল কাপজ বিভ্ত করিয়া রাখিলেন। পরে ঐ যন্ত্র ইংতে কতিপয় সেকেণ্ড মাত্র শব্দ বিনিগত হইলেই গৃহ মধ্যস্থ প্রায় সমস্ত মশকই কাগজের আঠায় পতিত হইল।

তিনি একংশ আঠাল কাগজের পরিবর্ত্তে ওড়িৎ সাহায্যেই মশক ধ্বংশ করিতে-ছেন। করেকটি কাঠের তক্তার উপর লৌহের জাল পিন দিয়া মারিয়া দিলেন। এইরূপ ওক্তাবদ্ধ জাল দারা যন্ত্রটির চারিদিকে একটা বেষ্টনী দিলেন। এই জাল অধিক চাপ যুক্ত তড়িতের সহিত সংস্পৃষ্ট রহিল। মশক জালে পতিত হইলে তৎক্ষণাৎ তড়িতের বিক্ষোভে মৃত হইতে লাগিল।

এক্ষণে দেখা যাউক কি কারণে মশক্ এইরূপে স্বর লহরী হারা আরুষ্ট হয়। জী-মশকের কণ্ঠস্বর পুং-মশককে আরুষ্ট করে। এখানেও এই একই কারণে মশক সমূহ সমাগত হয়। পুং-মশকের শিরোভাগে ছইটি কেশের ভায় স্ক্র যথ্ত আছে। এই কেশ ছইটি কোনও একরূপ বিশেষ শব্দের কম্পানে কম্পিত হইরা উঠে। অর্থাৎ এই ছইটিই পুং মশকের কর্ণস্বরূপ কার্য্য করে।

মানবের কর্ণ রহিয়াছে বটে এবং তৎসাহাথো শব্দ শুনিতে পায় বটে, কিন্তু কোন্
স্থান হইতে শব্দ উথিত হইতেছে তাহা মানব নিশ্চয়রপে ধরিতে পারে না। কিন্তু
পুং-মশকের অবস্থা সেরপ নহে। যদি পুং-মশকের ঠিক পুরোভাগে কোন স্ত্রী-মশক
গুঞ্জন করে, তাহা হইলে পুং-মশকের পূর্ব্বোক্ত কেশ তুইটি সমভাবে কম্পিত
হইয়া উঠে। এক্ষণে যদি স্ত্রী-মশক এক পার্মে থাকিয়া শব্দ করে, তাহা
হইলে পুং-মশকের পূর্ব্বোক্ত কেশ হয়ের একটি অপরটি অপেক্ষা অধিকতর বেগে
ম্পান্দিত হইতে থাকে। এইরপ হইলে পুং-মশক চারিদিকে ঘুরিতে থাকে এবং
অবশেষে এরপ ভাবে অবস্থান করে যে, তাহার উক্ত কেশ্বয় সমভাবে কম্পিত
হইয়া উঠে; এরপ হইলেই বুঝিতে পারে যে, ঠিকসমুখে স্ত্রী-মশকটি রহিয়াছে,
এবং সোজা উড়িয়া যাইয়া তাহার সন্মুখীন হয়। এই সমস্ত তথা পরীক্ষার হারা
হিরীকৃত হইয়াছে।

এক্ষণে বুঝিতে পারা যাইতেছে যে, পূর্ব্বোক্ত তড়িৎ-বন্ধ হইতে যে স্বর নির্গত হয়, তাহা স্ত্রী-মশকের স্বরের অফ্রপ। কাজেই পুং-মশক এই শব্দ শুনিবামাত্র য়য় অভিমুখে ধাবিত হয়। পুং-মশকের গমনের কারণ অতি সহজেই মীমাংসিত হইতেছে বটে, কিছ স্ত্রী-মশকও কেন এইরূপে সমাকৃষ্ট হয়, তাহা আজিও মীমাংসিত হয় নাই। যাহা হউক এইরূপ গুঞ্জরণে রাশি রাশি মশক আকৃষ্ট হয় এবং আকৃষ্ট হয় বাহাতে মৃত্যু মুখে পতিত হইতে পারে, তাহারই কোনও রূপ বন্ধোবছ করিয়া লইলেই চলে। যদি এইরূপ বয় ব্যবহার করা বায়, তাহা হইলে অতি অয় সময়ে রাশি রাশি মশক ধ্বংস হইতে পারে।

শ্রী বলকের গুঞরণ অনেকটা বহুদূর হইতে শ্রুত ব্যাগ পাইপের শব্দের ছার।
এই শব্দ নশকের পক্ষ সঞ্চালনে উদ্ভূত হর না। নশকের বক্ষে বায়ু গ্রহণের জ্ঞাছ
ছিদ্র রহিয়াছে। এই ছিদ্র মুখে ছার দেওয়া থাকে। এই ছার খাস প্রখাস নির্বাহ্নত করে। এই ছারের কম্পানেই নশকের গুঞারণ শব্দ উন্থিত হয়। মক্ষিকা এবং মধুমক্ষিকাও এই উপারে শব্দ করে।

ত্রইটি স্বরহৎ জগৎ।

নভোমগুলে বে সমস্ত অক্ষত্র দেখিতে পাওয়া যায়, তাহাদিগকে ম্যায়নিচিউছ্
হিসাবে বিভাগ করা ইইয়াছে। প্রথম ম্যায়নিচিউডের বে সমস্ত নক্ষত্র রহিয়াছে
তাহাদের সংখ্যা ২০টি। ইহাদের মধ্যে রিগেল (Rigel) এবং ক্যানোপাস
(Canopus) সর্ব প্রধান। এই ছইটি নক্ষত্র অপেক্ষা আরও ছইটি এই জাতীয়
নক্ষত্র দ্বতর দেশে অবস্থিত, অবশিষ্ট ১৬টি নিকটবর্তা। নক্ষত্রের দূরতা সাধারণতঃ
মাইল হিসাবে করা হয় না। কেননা তাহা হইলে তাহা সংখ্যায় লিখিত হইলেও
অহমান করা অসন্তব হইয়া উঠে। বোধ সৌকর্য্যার্থে এক বৎসরে আলোক বভটা
পথ প্রমন করে, সেই হিসাবে নক্ষত্রের দূরতার পরিমাণ করা হয়। আন্টারিস
(Antares) পৃথিবী হইতে ১১২ বৎসর আলোক গতিদ্রন্তা। অর্থাৎ আলোক রিমা
আন্টারিস হইতে বহির্গত হইয়া পৃথিবীতে উপস্থিত হইতে ১১২ বৎসর অতিবাহিত
হইয়া যায়। এইয়প্রের্গল এবং ক্যানোপাস ৪৬৬ বৎসর আলোক গতি দূরবর্তা।
এক্ষণে আলোকের গতি প্রতি সেকেণ্ডে ১,৮৬,০০০ মাইল। অতএব ৪৬৬ বৎসরে
আলোক কত দূর গমন করিতে পারে তাহা হিসাবে ধরা যায় বটে কিন্তু এয়প দূরতা
ফানয়ক্ষম করা সাধ্যাতীত। এত দূরতর দেশে অবস্থিত হইলেও সমস্ত নক্ষত্রের
মধ্যে রিগেল সপ্তম এবং ক্যানোপাস বিতীয় নক্ষত্র।

পূর্ব্বে রিগেলের জ্যোতিঃ শক্তি ৪,০০০ + আমাদের স্থ্য বলিরা নির্দ্ধারিত হইরা-ছিল। কিন্তু একশে আরও স্ক্রতর হিসাবে দূরতা ২ । গুণ বৃদ্ধি পাইরাছে। এই সমস্ত নক্ষত্র হইতে যে আলোক বহির্গত হইতেছে, তাহা কিন্তু বৃদ্ধি পার নাই বা পরিবর্ত্তিত হর নাই। অতএব নুতন হিসাবে তাহাদের আলোকের তীব্রতা পূর্ব্ব হিসাবের (২ ।) বা প্রায় ৫ । গুণ অধিক। গুণ এই হিসাবে হ্যান পক্ষেও রিগেল ২২,০০০ এবং ক্যানোপান ৫৫,০০০ স্থেয়ের স্মান।

^{*} Intensity of light varies inversely as the square of the distance.

পৃথিবী হইতে বে সমস্ত নক্ষত্ৰ দেখিতে পাওয়া যায়, তাহাদের মধ্যে সিরিরাস गर्का(शका উच्चन +। देशंत पृत्रणा ৮·१ व्याताक-गि वरमत । **এह मक्च पृथि**वीत নিকটবর্জী বাবতীর নক্ষত্রের মধ্যে তৃতীর। প্রথম ম্যাগনিচিউডের নক্ষত্র শ্রেণীর মধ্যে এই নক্ষত্র বিতীয়। পুধিবীর উত্তরাংশ হইতে যে সমস্ত প্রথম মাাগ'নচিউডের নক্ষত্র দেখিতে পাওরা বার, তাহাদের মধ্যে ইহাই সর্বাপেকা নিকটতম। একৰে দেখা যাউক, রিপেল এবং ক্যানোগাস, সিরিয়াসের স্থানীয় হইলে, তাহাদের ঔচ্ছল্য কত বৃদ্ধি সিরিয়াস অপেকা উক্ত নক্ষত্রহারের দুরতা ৫৩ ৫ গুণ অধিকতর। কাজেই ऐक नकतावार कितिशास्त्र निकृष्टे चानायन कतिता. छाटाएम थेकानारक €७:€ • অর্থাৎ ২৮৬২ ২৫ দিয়া গুণ করিতে হইবে। উপসংহারে বে তালিকা উদ্ধৃত হইনাছে ভাহা হইতে বুঝিতে পারা যাইবে যে, সিরিয়াস হইতে আমরা যে আলোক পাই, তাহার তুলনায় রিগেল হইতে শতকরা ১৮ ভাগ এবং ক্যানোপাস হইতে শতকরা ৫২ ভাগ আলোক পাইয়া থাকি; অর্থাৎ সিরিয়াসের ঔজ্জন্য ১০০ হইলে রিগেলের ঔজ্জন্য ১৮ এবং ক্যানোপালের ৫২ মাত্র। অতএব উক্ত নক্ষত্রতম সিরিয়াস স্থানীয় হইলে তাহাদের উজ্জ্বলা यथाकारम > × २৮৬२:२৫ এবং = × २৮৬२:२৫ ट्रेंड, अर्था९ রিগেল এবং ক্যানোপাস, সিরিয়াসের অপেক্ষা ৫১৫ গুণ ও ১৪৮৮ গুণ অধিকতর উজ্জ্বল হইত। প্রথম ম্যাপনিচিউছের অন্ত কোনও নক্ষত্ত সিরিয়াসের নিকটবর্তী হইলে, তাহাদের ঔজ্জলোর এত বিষম পার্থকা হইত না। 'সিরিয়াস সর্কাপেক্ষা উজ্জ্বলত্ম নক্ষত্র এবং রেগুলাস সর্বাপেক্ষা হীন্ত্য প্রভাবিশিষ্ট। তথাপি সিরিয়াস এই রেগুলাস অপেকা মাত্র ১৫ গুণ অধিকতর উচ্ছল। সানব সিরিয়াসের ঔচ্ছলা দেখিয়াই মুগ্ধ হইয়া পড়েন। যদি রিগেল এবং ক্যানোপাস, সিরিয়াসের স্থানীয় হইত তাহা হইলে সিরিয়াস অপেক্ষা তাহাদের যথাক্রমে ৫১৫ ও ১৪৮৮ গুণ ঔজ্জল্যে মানব নিশ্চয়ই অভিযাত্র মুগ্ধ ও বিশায়বিমূচ হইয়া পড়িত।

শুক্র গ্রহ সিরিয়াস অপেক্ষা ১১ গুণ অকিখতর উজ্জ্বল। বে সমরে শুক্রের দীপ্তি অতিশর বৃদ্ধি পায়, তখন উজ্জ্বলো ইহা স্থা এবং চল্লের অব্যবহিত পরবর্তী। ৫১৫ এবং ১৪৮৮ এই তৃই সংখ্যাকে ১১ দিয়া ভাগ করিলে উহাদের ভাগ ফল ষধাক্রেমে ৪৭ এবং ১৩৫ হয়। এক্ষণে যদি রিগেল এবং ক্যানোপাস সিরিয়াসের স্থানে সন্ধিবিষ্ট হইত, তাহা হইলে ভাহাদের ঔজ্জ্বলা শুক্র অপেক্ষা যথাক্রমে ৪৭ এবং ১৩৫ গুণ অধিকতর হইত। আকাশ অতীব নির্মন্ত্র থাকিলে, এই শুক্র গ্রহ সময়ে সময়ে দিবা ভাগে (স্থেরের জ্যোতিঃ ক্ষীণ হইলে অর্থাৎ অল্পের প্র্কাহ্নে বা প্রদোধের পরাক্রে) পরিস্থান্ট ইইরা থাকে। এক্ষণে যদি রিগেল এবং ক্যানোপাস, সিরিয়াসের

নক্ত এবং এহের পার্থকা সকলেই অবগত আছেন।

স্থানীর ছইত তাহা হইলে দিপ্রহরের প্রচণ্ড জ্বালামর অসহনীর দীপ্তিতেও ভাহারা ভাসর হইয়া থাকিত।

আরও একটু অগ্রসর হওয়া যাউক। পূর্ণচন্দ্র গুক্ত গ্রহ অপেকা ১,৭২৭ গুণ অধিকতর উজ্জল। অতএব এই রাশি দিয়া ভাগ করিলে আমরা বুঝিতে পারি ধে, রিগেল এবং ক্যানোপাস, মিরিয়াসের নিকটবর্তী হইলে, পূর্ণচন্ত্রের তুলনার রিগেল শত করা ২'৭ এবং ক্যানোপাস শত করা ৭ ৮ ভাগ আলোক সমুজ্জল হইত। শেবোক্ত .৭.৮ এই সংখ্যা হইতে বুঝিতে পালা বাইতেছে যে, এরূপ অবস্থায় পূর্ণচজ্জের উজ্জলতা ক্যানোপাস অপেকা মাত্র ১৫ গুণ অধিক হইত। জ্যোতির্বিদ পণ্ডিতগণ সিরিমাস এবং রেগুলাসের মধ্যে এইরূপ (১৫ গুণ) দীপ্তির অমুপাত স্থির করিয়াছেন। অর্থাৎ সিরিয়াস স্বাভাবিক অবস্থায় রেগুলাস অপেকা মাত্র ১৫ গুণ অধিক দীপ্তি বিশিষ্ট। অনেকে বোধ হয় লক্ষ্য করিয়াছেন যে নির্মাণ আকাশে সহসা পূর্ণচন্তের দিকে দৃষ্টিপাত করিলে নয়ন মৃত্ন কলসিত হইয়া যায় এবং দৃষ্টি ক্ষীণ হইয়া পড়ে। এক্ষণে কল্পিত হউক যে, রিগেল এবং ক্যানোলাসের সন্নিধানে চন্দ্র উপস্থিত হইল। ভাহা হইলে এই তুই নক্ষত্রে যখন চন্দ্রের ভোগ (occultation) হইত তথন অন্তরীকে কি অনির্বাচনীয় অপূর্বে দুখ্রপটই উদ্বাটিত হইত। ভাষর চন্দ্র ধীরে ধীরে নিকটবর্ত্তা হইত, ক্রমে নক্ষত্র স্পর্শ করিত, চল্লের পশ্চাতে পড়িয়া নক্ষত্র অনুভা হইত, ক্রমে এক খন্টা পরে নক্ষত্রের হ্যাতি চল্লের পাশ্চাত হইতে পরিস্ফুট হইত। যথন নক্ষত্র এবং চন্ত্র সমস্ত্রপাতে অবস্থান (conjunction) করিত, তথনই তাহার প্রতিক্লায় কি মহিমাময় চিত্র প্রকাশিত হইত।

দিরিয়াস পৃথিবী হইতে অপেক্ষাকৃত নিকটবর্তা; তথাপি অতি শক্তিশালী দূরবীক্ষণ প্রয়োগেও ইহার আলোকবিন্দুকে বর্দ্ধিতায়তন করা যায় না। (দূরবীক্ষণ প্রয়োগে বস্তু নিকটস্থ প্রতীক্ষণ হারা যথাসম্ভব নিকটবর্তা হইলেও ইহার আয়তন বিন্দুবেই থাকিয়া যায়)। এই সিরিয়াসের স্থানীয় করিয়া রিগেল এবং ক্যানোপাসের ওচ্ছল্য আলোচিত হইল। কিন্তু রিগেল এবং ক্যানোপাসকে আরও নিকটবর্তা করা যাউক। এরূপ করিত হউক যে, তাহারা স্থ্যের নিকটবর্তা হইয়াছে। এক্ষণে তাহান্দের আয়তন কিরূপ হইতে পারে দেখা যাউক। এই প্রবন্ধের উপসংহারে যে তালিকা দেওয়া হইয়াছে তাহা হইতে বুঝা যাইতেছে যে, সিরিয়াসের দীপ্তি পরিমাণ আমাদের স্থ্য অপেক্ষা ৪৮-গুণ অধিকতর। এক্ষণে বরিয়া লওয়া হয় যে স্থ্যেও সিরিয়াসের বহির্গাত্ত হইতে যে দীপ্তি বিচ্চুরিত হইতেছে, সেই দীপ্তির পরিমাণ অবিভিন্ন, তাহা হইলে সিরিয়াসের ব্যাস স্থ্য অপেক্ষা ৪৮ অর্থাৎ ৭ গুণ স্কৃথিক। অতএব স্র্য্যের প্রকৃত আয়তন অপেক্ষা সিরিয়াসের আয়তন ৭×৪১ গুণ

অর্থাৎ ৩৪০ গুণ অধিকত্র। পৃথিবী অপেক্ষা স্থোর আয়তন ১২,৫০,৯০০ গুণ বৃহত্তর। তাহা হইলে সিরিয়াসের আয়তন পৃথিবী অপেক্ষা ১২,৫০,০০০ ×৩৪০ **অর্থাৎ** ৪২,৮৭,৫০,০০০ গুণ অধিকতর। এক্ষণে সিরিয়াস কিরপে স্থবৃহৎ তাহা করনা করাও ছঃসাধ্য।

আমাদের উপাধ্যান রিগেল এবং ক্যানোপাস লইয়া ৷ ইহারা সিরিয়াস অপেকা আরও বৃহতর। এক্ষণে রিগেল, ক্যানোপাস এবং সূর্য্যের বৃহির্গাত্তের দীপ্তি সমান ধরিয়া লওরা হইল; রিগেল এবং ক্যানোপাস সূর্য্য অপেকা বধাক্রমে ২২,০০০ এবং ৫৫,০০০ গুণ অধিকতর দীপ্তিশালী। এই তুই সংখ্যার বর্গ নি**দা**শিত করিলে দেখা যায় যে, রিগেল এবং ক্যানোপালের ব্যাস সুর্যোর ব্যাস অপেকা ষধাক্রমে ১৫০ এবং ২৩৫ গুণ বৃহত্তর। উন্মুক্ত প্রান্তরে আকাশের যতটুকু **অংশ একবারে** দেখিতে পাওয়া যায় সেই অংশকে অধাৎ সুর্য্যাদয় হইতে স্থ্যান্ত পর্যান্ত পথকে জ্যোতির্বিদ পণ্ডিতগণ ১৮০° ডিগ্রিতে বিভাগ করিয়াছেন। স্থা্যের ব্যাসের পরিমাণ মাত্র অর্দ্ধ ডিগ্রি। ক্যানোপাসের ব্যাস ঐ স্থানে ১১৭ ই ডিগ্রি অধিকার করিত। অতএব আমাদের সূর্যারত আকাশের যতটুকু স্থান অধিকার করে ক্যানোপাস স্থ্য নিকটবর্তী হইলে ক্যানাপাসের বুত তাহার ৫৫,২২৫ গুণ অধিকতর স্থান অধিকার করিত। এরূপ হইলে ক্যানোপাসের পূর্ণ উদয় হইতে প্রায় ৮ ঘণ্টা সময় অতিবাহিত হইত, এবং মন্তক লম্বিত নভোবিন্দুতে পূর্ণরূপে আগমন করিতে করিতেই ক্যানোপাদের এক অংশ অন্তশায়ী হইত। অর্থাৎ পূর্ণোদয়ে ক্যানোপাস বুদ্ধ পূর্ববিদগন্ত রত্ত হইতে মধ্য নভোবিন্দু অতিক্রম করিয়া যাইত। আমাদের স্থথ শান্তি বিধাত সর্যোর পরিবর্ত্তে তৎস্থলে যদি ক্যানোপাস উদিত হইত, তাহা হইলে পৃধি-বীর জীবরাশি মুহূর্ত্তমধ্যে ভস্মীভূত হইত, সমুদ্রের জলরাশি বাষ্পীভূত হ**ইত, স্ব**ষ্ট বিধ্বংশী প্রচণ্ড উত্তাপে শৈলমালা বিগলিত হইয়া জল স্রোতের স্থায় প্রবাহিত হইত; এতহ্যতীত এত বড় প্রকাণ্ড পৃথিবী সেরূপ হুর্দ্মনীয় জ্যোতিংতে চির লুকায়িত থাকিয়া যাইত।

এই হুই প্রকাণ্ড জগৎ পূর্ব্বোক্ত প্রথম ম্যাগ্নিচিউডের । •টি নক্ষত্রের মধ্যে ছুইটি। অন্তর্গ্রীক্ষে যে কোটা কোটা নক্ষত্র পরিদৃষ্ট হইগা থাকে, তাহাদের প্রত্যেকটিই হয়ত প্ররূপ। ক্যানোপাসের স্থায় এরপ নক্ষত্র যে আর নাই অথবা ঐ ২•টি নক্ষত্র ভিন্ন যে আর প্রথম ম্যাগ্নিচিউডের নক্ষত্র নাই, তাহা কেহ নিশ্চর করিয়া বলিতে পারেন না। যাহা হউক আমরা প্রথম ম্যাগ্নিচিউডের যে ২•টি নক্ষত্র আবিছার করিয়াছি, তাহার প্রত্যেকটিই ক্যানোপাসের প্রায় সমত্ল্য। তাহাদের প্রত্যেকটি কত রুইৎ, তাহাদের শক্তি কিরুপ ধারণার অতীত, তাহা আমরা তাহাদিগকে পৃথিবীর নিকটে আনিয়া তুলনা করি নাই; কেবল সিরিয়াস নক্ষত্রের সহিত ভাহাদের শক্তি,

তাহাদের আয়তন ইত্যাদি তুলিত হইখাছে। কেননা সিরিয়ার্গ নক্ষত্রই ভাহাদের অগ্রণী। যদি এক মিনিটে এক মাইল অতিক্রম করা সম্ভবপর হয় তাহা হইলে এই সিরিয়াসে উপস্থিত হইতে মোট ১০,০০,০০,০০০ দশ কোটা বংসর প্রয়োজন হয়। তাহ। হইলে অতি দূরবর্তী প্রদেশস্থিত নক্ষত্রের সহিত তুলনায় যে সমস্ত নক্ষত্র প্রকাণ্ড প্রকাণ্ড সূর্য্য বলিয়া প্রতীয়মান হয়, তাহাদের শক্তি অমুমান করাও আমাদের স্থাের শক্তি আমরা কতকটা অবগত আছি। পূর্ব্বমত ১ মিনিটে ১ মাইল গমন করিতে পারিলে তথ্যে উপস্থিত হইতে আমাদের সর্ব সমেত ১৭৭ বংগর আবশ্রক হয়।

এই প্রবন্ধে যে ব্যাপার উল্লিখিত হইল, তাহা পাঠে চমৎকৃত ও বিশায় বিমুদ্ধ হইতে হয়। আমাদের চিন্তা শক্তি কেবল ফলমাত্র দেখিয়াই নিশ্চিত্ত হইতে চাহে না। কোন কল নিশ্চঃই কোনও এক কারণ হইতে উত্তুত। বিজ্ঞান বছ কটে এই সকল বিশ্বপটের যতহার সম্ভব কারণ নির্দেশ করিয়াছে, কিছ তাহার পশ্চাতে কি রহিয়াছে জানিতে চাহিলেই বিজ্ঞান কারণের কোন অমুসন্ধান বলিয়া দিতে পারে না, তখন বিজ্ঞানের অগাধ জ্ঞান ভাণ্ডার শীর্ণ হইয়া উঠে, বিজ্ঞান এই দুশ্র পটের সন্মুখে নত নেত্রে নিরুত্তর হইয়া অবসর প্রহণ করে। আর মানবের চিন্তাশক্তি এক **অহিতীর স্**ষ্টিকর্দ্রার চরণ প্রান্ত ভক্তি বিহ্বলিত নেত্রে অবলোকন করিতে থাকে।

প্রথম ম্যাগ্নিচিউডের তিনটি নক্ষত্রের তালিকা।

(ক) তাহার স্বভাবতঃ যেরপ রহিয়াছে।

10000	मोम ।	মাশ নিচিউভ।	त्व शतियान चारनाक शास्त्रा वाष्ट्र।	দ্রতা। (আলোক-গতি ৰৎসর হিসাব।)	क्ष्मिना । × स्प्री
,	সিরিয়াস	- 3.6	>••	b ·9	86
9	রি গেল	٠.७	26	866	₹₹,•••+
3	ক্যানোপাস	6,0-	. ૯૨	866	ee,••• +

								**	
((4)	यमि	রিপেল	এবং	ক্যানোপাস.	সিরিয়াসের,	নিকটবন্তা	रहेछ	ı

<u>a.668</u>	मास ।	দূরভা। (আলোক-গভি বৎসর হিসাব।)	উজ্জন্য। × সিরয়াসু।	(Degral) X	डेब्बना । × श्रिवा
0	সিরিয়াস	6.4	>	•••	
ર	ति (भेल	b ·9	e>e	89	.•২1
>	ক্যানোপাস	b. 9	>,8 ৮৮	306	••96

পরমাণু

বা

ATOM.

পরমাণু বলিতে আমর। প্রায়ই একটা অসম্ভবপর মানবের ধারণার অগোচর ও অফুমান শক্তির অতীত একটা কিছুত্বিমাকার বস্তু বলিয়া বুঝি। বখন আমরা বলিয়া থাকি বে পার্থিব সকল দ্রবাই ক্লুদ্রতম অবিভাজ্য বস্তুর সমষ্টি মাত্র তথন আমরা আপনারাই বিহ্নত মন্তিম্ব ও হতবৃদ্ধি হইয়া যাই। বস্তু যে আবার অবিভাজ্য হইতে পারে তাহা আমাদের ধারণাশক্তির বাহিরে। দ্রব্য মাত্রের মূলীভূত (component) ক্লুদ্রতম আফুমানিক পদার্থবিক্ষুগুলি (particles of matter) যতই কেন ক্লুদ্র হউক না তবু তাহাদের একটা আয়তন থাকে। ইহা সর্ববাদী সম্মত। বদি তাহাই হয় তাহা হইলে কেন সেগুলিকে তাহার পর আরও বিভাগ করা যাইবে না ইহা বেশ বুঝা বার না। আমাদের একটা ধারণা বদ্ধমূল হইয়া মনের মধ্যে বসিয়া গিয়াছে যে, যে দ্রব্যের আকার বা আয়তন আছে তাহারাই বিভাজা। তাহা হইলে এ পৃথিবীতে বা এই ক্ষপতে অবিভাজ্য কোন দ্রব্য আছে ইহা বলিয়া আমাদের মনেই হয় না।

পরবাণু সম্বন্ধীর এই মৃলস্ত্রে (theory) কেবল বৈজ্ঞানিক তথাস্থসন্ধানবিশ্বরে কার্যকারী হইয়া থাকে বলিয়াই ইহা গৃহীত হয়, নতুবা কেবল মৃলস্ত্রেট্টির

অর্থ গ্রহণ করিয়া বৃথিতে হইলে ইহা একেবারে অবোধা। অর্থাৎ পরমাণু যে কি প্রকার বস্তু তাহা বুঝিতে হইলে ইহা কিরুপ কার্য্য করে, ও কিরুপে ইহা কার্য্য করে থাহা জানা উচিত এবং কিরুপে ইহা অবস্থান করে তাহাও জানা উচিত; না হইলে ওধু ইহার বর্ণনা পড়িয়া ইহা সম্বন্ধে একটি প্রকৃত ধারণা জন্মাইতে পাৱে না।

পরমাণুকে অবিভাজ্য এই কথা বলিবার অর্থ এই বে, এই পরমাণু দ্রবামাত্রেরই স্কাপেক্ষা ক্ষুদ্র বিষ্ণু, এবং ইহা অনায়াসে রাসায়নিক প্রক্রিয়াতে নিযুক্ত হইতে পারে। যদি এই ভাবে অর্থ গ্রহণ করা যায় তাহা হইলে প্রমাণুকে আমরা অবিভাজা বলিয়া বভ অপরাধ করি নাই।

এককালে প্রমাণুকে বৈজ্ঞানিকেরা এইরূপে বর্ণনা করিয়া গিয়াছিলেন; কিছ অধুনা আর সে বর্ণনা খাটে না। পুর্বে সকলেই জানিতেন বটে যে পরমাণু অবিভাজ্য কৈছ বৈজ্ঞানিকবৰ্গ আজকাল বলিতেছেন যে তাহা নহে-প্ৰমাণ অবিভাজ্য নহে। ইহাকেও আবার অতি স্ক্লতম বিন্দুতে ভাগ করা যাইতে পারে। ইহা আজকালকার বৈজ্ঞানিকগণের কেবলমাত্র আহুমানিক সিদ্ধান্ত নহে; প্রত্যক্ষ প্রমাণ (experiment) বারা ইহা স্থিরীকৃত হইয়াছে যে, যে পরমাণু এতাবংকাল অবিভাজ্য বলিয়া পরিগণিত হইয়া আসিতেছিল তাহা বাস্তবিকই ্ অতি অতি স্ক্রতম অবিভাজ্য মৃলীভূত বিন্দুর **যা**রা সংগঠিত। এবং এই অতি অতি স্ক্ষতম অবিভাজ্য মূলীভূত বিশুপুর্লি, যাহাদিগের সমষ্টির অপর নাম পরমাণু, তাহাদের প্রত্যেকে অবিভাজ্য—তাহারও প্রত্যক্ষ প্রমাণ আছে। এইগুলি যে অবিভাজ্য তাহা তাহাদিগকে ভাগ করিতে পিগা প্রমাণিত হইয়াছে। এই গুলিকে ভাগ করিতে যাইলে ইহাদের আর অন্তির থাকে না-কোন অজ্ঞাত নিয়মাত্মসারে ইহারা নষ্ট হইয়া বায়। এই অবিভাজ্য বিক্লুকে ইলেই ন (electron) বলা হইয়াছে। বায়ুশুক্ত কাচের নলে তড়িৎ পরিচালন কালে, ইহা প্রথম আবিষ্ণত হয়।

ইহা অনেকেরই জ্ঞাত আছে যে যখন তুইটা তড়িৎপরিচালক (conductor) রায়ুর ব্যবধানে থাকে এবং তাহাদের মধ্যে তাড়িত প্রবাহ বহাইবার চেষ্টা করা যায় ভাৰা হইলে খুব বেশী চাপে (high potential) যদি থাকে তবেই তাড়িত প্ৰবাহ ফুলিলক্সপে (spark) একটি পরিচালক হইতে অপর পরিচালকে প্রবাহিত হইবে। কিছ যদি এই তড়িৎ পরিচালক হুইটিকে কোন উপারে একটি বায়্শুক্ত স্থানে রাখা যায় অর্থাৎ তাহাদিপকে একটি কাচনির্দ্দিত পাত্রে রাখিয়া পাত্রের ভিতরের প্রায় সম্বস্ত বায়ু নিছাশিত করিয়া পাত্রটির মুধ বেশ করিয়া বন্ধ করতঃ---বাহাতে ভাষার মধ্যে কিছু মাত্র বায়ু কোনক্রপে যাতায়াত করিতে না পারে—ভাষার পর

তাহাদের মধ্যে তাড়িত প্রবাহ বহিতে দেওয়া বায়, তাহা হইলে সম্পূর্ণরূপে এক বৃত্ন প্রকারে এক পরিচালক হইতে অপর পরিচালকে তাড়িতপ্রবাহ প্রবাহিত হয়। এই প্রকারে চালিত হইতে হইলে তাড়িত প্রবাহের আরু অধিক চাপ (high potential) প্রয়োজন হয় না। শেবােজে প্রকারে তাড়িত প্রবাহ পরিচালনকালে নানা প্রকার বিদ্ময়কর ব্যাপার প্রকটিত হয়। একটি পরিচালকের কাছে নালাভ এক প্রকার আলাকরিছা নির্গত হয়; তাহার পর খানিকটা অন্ধকার, তাহার পর আবার খানিকটা আলােকিত অংশ, তাহার পর আবার অন্ধকার অংশ পর্যায়ক্রমে এইরূপ দৃষ্ট হয়। ইহা ব্যতীত আর একটি নীলাভ আলােকরিছা অপরাপর আলােক মগুলীকে ভেদ করিয়া ঋজুভাবে ওই পরিচালক হইতে অগ্রসর হইতে থাকে। একণে এই পরিচালকের উপরিভাগ সমতল না হইয়া বদি মধ্যনিম্ন (concave) হয় তাহা হইলে শেষােজে নীলাভ আলােক দণ্ড বরাবর ঋজুভাবে না যাইয়া তাহার মূলীভূত (component) আলােক রিছাগুলি কেন্দ্রৌভূত (concentrated) হইয়া একটি বিন্সুতে (focus) আদিয়া একত্রিত হইয়া থাকে। এই focus বদি একখণ্ড প্রাটিনম্ ধাতু ধরা যায় তাহা হইলে ইহা খররিছা দান করিয়া থাকে (becomes incandescent)।

এই নীলাভ রশ্মি যন্ত্রণি কোন কঠিন পদার্থ বা ঐ কাঁচ ষল্পের এক দেওয়ালে আদিয়া লাগে তাহা হইলে তাহা হইতে এক প্রকার বর্ণ-যুক্ত উত্তাপশৃষ্ঠ আলোকের অন্ন রশ্মি বাহির হইতে থাকে; ইহাকে ইংরাজীতে ফস্ফোরেসেন্ট মো (phosphorescent glow) বলা হয়, যেহেতু ফস্ফরাস (phosphorus) নামক মৌলিক পদার্থটি এইরূপ ঈবং, উত্তাপশৃষ্ঠ, বর্ণযুক্ত কিরণ প্রদান করিয়া থাকে। এই আলোকেরও সাধারণ আলোকের ন্তার বর্ণের বিশেষত্ব ঘটিয়া থাকে। এই আলোকেরও সাধারণ আলোকের ন্তার কতকগুলি ধর্ম বর্ত্তমান। ধদি কোন পদার্থ এই আলোকরশির পথে থাকিয়া এই আলোকরশির পথ অবরোধ করে তাহা হইলে পূর্ব্ব কথিত কাচযন্ত্রের দেওয়ালে আলোকপথরোধকারী উক্ত বস্তর একটি স্কুম্পন্ট ছায়া পতিত হয়।

চুম্বক বা তড়িনারকৃত (electrified) কোন বন্ধর হারা এই আলোকরশি স্থানাস্তরিত হইতে পারে। যে ভাবে ইগাসীর পথ হইতে বিচলিত হর তাহাতে মনে হয় বে, এই আলোকরশিতে কতকগুলি অতিশর ক্ষুদ্রাকার বিন্দু আছে বাহা বিসম (negative) তড়িৎ কর্তৃক তরিনারকৃত (electrified); এবং ইহাদের গতি এত অবিক যে ইহারা প্রতি সেকেণ্ডে হাজার হাজার মাইলের অবিক দ্রে শমন করে। যথন ক্রতগমনশীল এই বিন্দুগুলিকে হঠাৎ কাচ ব্যের দেওরালে "থাকা" লাগাইয়া গতিহীন করিয়া দেওরা হয় তথ্ন আশে পাশের ইপারে (ether) একটি ভয়ন্তর পোলবোগ উপস্থিত হয়, তাহার ফলে ক্ষুদ্রতরণ-বিশিষ্ট এক প্রকার আলোক রন্মির স্বষ্ট হয়। এই আলোক রশ্মি এন্ধ -রে
(X-Ray) নামে বিখ্যাত। এই এন্ধ-রে দারা ভৈষ্ক্য ও অন্ধ চিকিৎসাতে কত বে
উপকার সাধিত হইতেছে তাহা অনেকেরই জানা আছে।

এই আলোকরশির সকল বিশুগুলিই এক ধর্মাহলনী; এবং ইহাদিগকে বিসম (negative) ইলেই ল কহে। প্রতিপ্রেক বিসম ইলেই নের আগতন (mass) সর্বাপেকালমু বস্তর (ক্রমাণ hydrogenus) পরমাণুর ১৭০০ তাগের এক তাগ। কেবল এই ক্রতগমনশীল বিশ্বগুলির সহিত কোন দ্রব্যের সংঘর্ষণ হইলেই যে ইহাদের বিশৃত্বলতা ঘটে তাহা নহে, যে দিকে ইলেই নগুলি ছুটিতেছে সেই দিক হইতে ক্রিরাইয়া যদি অন্ত দিকে ছুটিতে দেওয়া যায় তাহা হইলেও ইথারের বিশৃত্বলতা ঘটিয়া থাকে। এমন কি তাহাদের গতির তারতম্য ঘটিলেও ইথারের বিশ্বলতা ঘটিয়া থাকে। এইয়পে যথন ইথার বিশ্বলতা প্রাপ্ত হইয়া থাকে তথন ইলেই নহৈতে শাক্তিশ বিশ্বিষ্ঠ হইয়া বাহিরে চতুদ্দিকে বিকীর্ণ হয়। স্তরাং যথন একটি ইলেই ন ক্রমাণত বুজাকার পথে ছুটিয়া বেড়ায় তথন তাহার অন্ত হইতে ক্রমাণত শিক্তিশ বিশ্বিষ্ঠ হইয়া ইতন্ততঃ প্রক্রিপ্ত হয়, যেহেতু প্রতি মৃছর্কে ইহার পতির দিক পরিব্রত্তিত হইতে থাকে।

যথন আমরা বিসম ইলেক্ট্রনের আয়তন (mass) এবং ইহার তড়িৎ সঞ্চার (electric charge) লইয়া আন্দোলন করিয়া তাহাদের পরস্পরের কি সম্বন্ধ তাহা অবগত হই তখন এই বিসম ইলেক্ট্রনের অত্যাশ্চর্য্য ব্যাপার, বাহা দারা জড় পদার্থ (matter) সম্বন্ধ আমাদের যাবতীয় পুরাতন ধারনা অমূলক বলিয়া প্রতিপঃ হইয়াছে, তাহা সম্যক প্রকারে আমাদের উপলব্ধি হয়।

ছার্ J. J. Thomson দেখাইয়াছেন বে বখন কোন বস্তুতে তড়িং সঞ্চার করা হয়, তখন তাহার বাহ্ (apparent) আয়তন বর্দ্ধিত হয়। বাহ্ আয়তনের এইয়প বৃদ্ধি ভগুই বে তড়িং সঞ্চারের পরিমাণের উপর নির্জ্ঞর করে তাহা নহে, সেই বস্তুর বেপের (velocity) উপয়ও নির্জ্ঞর করে। ইলেই নের তড়িত সঞ্চার পরিমান করা এবং ইহার বেগ নির্দারণ করা অনায়াস সাধ্য: স্ততরাং ইলেই নের বর্দ্ধিতাংশর কতটুক্ তাড়িত সঞ্চারন্দিত অনায়াসে তাহা পরিমান করা বাইতে পারে। একণে এই ইলেই নের প্রকৃত (actual) আয়তনের সহিত বছাপি ইহার বৈত্যতিকসঞ্চারআমিত বর্দ্ধিতাংশটুক্ তুলনা করিয়া দেখা বার তাহা হইলে ইহা দেখা বার বে ছইটি
ফলই সমান। তাহা হইলে এক একটা electronএর সমস্ত আয়তনটা (whole mass) ইহার বৈত্যতিক সঞ্চার জনিত অর্থাৎ প্রত্যেক electronএর আয়তন
বৈত্যতিক সঞ্চারের কক্ত গঠিত হইয়া থাকে।

এই অত্যাশ্চর্য্য ব্যাপার, বে প্রত্যেক ইনেক্ট্রনের প্রকৃত আয়তন ইহার বৈদ্যাতিক সংগ্রের জন্মই পঠিত হইয়া থাকে, জড় পদার্থ সম্বন্ধীয় আমাদের বাবতীয় ধারণা একেবারে পরিবর্ত্তন করিয়া দিয়াছে। আজকাল জড় পদার্থ মাত্রই ইলেক্ট্রন ব্যায়া নির্মিত বলিয়া সকলেই জানিয়াছেন; এবং এই যে ইলেক্ট্রন ইংদিপকে জড় পদার্থ বলা বাইতে পারে নাবেহেতু ইহারা কেবলমাত্র তাড়িত চুম্বক সম্বন্ধীয় কোনন্ধপ এক প্রাকৃতিক ধর্মের ফল স্কর্পন।

এই স্থানে বাঙ্গলা ভাষাটা অত্যন্ত কঠোর হইল এবং অনেকের পক্ষে ইহা একেবারে অবোধ্য হইগছে। কিন্তু ভাই বলিয়া গঠিকের কাছে ক্ষমা ভিক্ষা করিয়া আগ্রসর হওয়াও যুক্তিসঙ্গত এবং সন্থিবেচকের কার্য্য নহে। একে বিষয়টা কঠিন ভাষার উপর বাঙ্গলা ভাষায় এই সকল বিষয় স্থচারুত্রপে বৃষাইতে হইলে যে সকল কথার আবশুক সে সকল আবশুকীয় কথার বিশেষ অভাব; ভাষার পর "বরবাধী-পরিসর" হইয়া আধুনিক বৈজ্ঞানিক জগতের একটি সর্ব্বাপেক্ষা অভিনব ও চিতাকর্বক ব্যাপার লইয়া আন্দোলন করিতে বিস্থা যদি পাঠকের মনোরঞ্জন করিতে অকৃতকার্য্য হই ভাষা হইলে আমার সকল আশা বিফল ও যাবভীয় চেষ্টা ও যদ্ধ যে ব্যর্থ হইবে ভাষাতে আর কিছু মাত্র সন্ধোহতে চেষ্টা করিব।

প্রথমতঃ—'তাড়িত চুম্বক'' এই কথাটি আমাদের বুঝিবার পক্ষে একটু কঠিন বাধ হইতেছে। চুম্বক (magnet) এক প্রকার স্বতম্ব (peculiar) ধর্মবিশিষ্ট লোহ বিশেষ; এই ধর্ম চুম্বকে বর্জমান থাকার ইহা লোহকে আকর্ষণ করিতে পারে। সকল লোহকেই চুম্বকে পরিণত করিতে পারা যায় কিছ্ক সকল লোহে এই ধর্ম স্থামী হয় না। কঠিন লোহ বা ষ্টালে এই ধর্ম বহুকাল স্থামী হয়, অর্থাৎ ইহা একবার চুম্বকের শক্তি বিশিষ্ট (magnetised) হইলে সে শক্তি ইহাতে মজ্জাগত হইরা বসিরা বার, আর সহজে যাইতে চাহে না কিন্তু কোমল গোহে (soft iron) এই শক্তি আদে স্থামী হয় না। যতক্ষণ ইহা অক্ত চুম্বকের সংস্পর্শে থাকে বা ইহার চতুর্দিকে তাড়িত প্রবাহ বহিতে থাকে ততক্ষণই কেবল ইহাতে চুম্বকের ধর্ম বর্ত্তমান থাকে। কিন্তু বে মৃত্তের্ত ইহার নিকট হইতে চুম্বকটি সরাইয়া দেওৱা হইবে কিংবা তাড়িত প্রবাহ বন্ধ করা হইবে সেই মৃত্তেই কোমল লোহে চুম্বকের সকল শর্ম বিলুপ্ত হইবে।

এক্ষণে একটি লৌহদগুকে চুম্বকের ধর্ম প্রাপ্ত করিতে হইলে ছুইটি উপায়ে তাহা করা বার :—(>) এই লৌহ দগুকে অপর একটি চুম্বক বারা বর্মণ কিংবা (২) এই লৌহদণ্ডের চতুর্দিকে তার জড়াইয়। তাহার মধ্য দিয়া তাড়িত প্রবাহ প্রচন্দ। বিতীয় উপায়ে একটি লৌহকে চুম্বকে পরিণত করাকে তাড়িতচুম্বকর্মণ (electro-

magnetise) বলে ; এবং এইরপে বে কোমল লোহ চুম্বক হয় তাহাকে "তাড়িত हम्बक" वा electromagnet वरन। धामान छेशपू क हेरनके न वनिया व वज्ज উল্লেখ করা গিরাছে তাহা বস্ত বলিলে'বে অড় পদার্থ (matter) বুঝি তাহা নহে। জড় পদার্থের বিনাশ নাই কিছ এই বে ইলেই ন ইহার বিনাশ আছে। কথা বাড়াইলেই বাডে। আবার এক কথা উঠিল। অনেকেই হয়ত বছপরিকর হইয়া শামায় তাডনা করিয়া আসিবেন বে জড পদার্থের বিনাশ নাই ইহা আবার কিরপ क्या ? এकथे साम वाठि भूषांहै ल वा कियर शतिमान वाकरण व्यक्ति मक्षात कतिल তাহাদের অভিত একেবারে লোপ পায়। তাহারা বায় কোধায় ? নষ্ট হয় না ত ভাহারা কি হয় ? সুতপ্ত লোহ কটাহে ফোটা কতক জল দিলে চক্ষের নিমিষে তাহা আৰুত হইয়া যায়। তাহা হইলে জলটা গেল কোণায় ? নষ্ট হইল না ত তাহার কি হইল ?" এ কথার মীনাংসা করিতে হইলে ইহা সকলকে জ্ঞাত করা উচিত যে জগতে জড় পদার্থ তিনটি বিভিন্ন অবস্থায় অবস্থান করে, যথা:--(১) কঠিন (১) তরল, ও (৩) বাস্ণীয়; পূর্ব্বোক্ত মোমবাতি ও বারুদ অগ্নি সংযোগে একেবারে অনুত হয় বটে কিছ বান্তবিক তাহারা বিনাশ প্রাপ্ত হয় না ; কঠিন অবস্থা পরিত্যাপ করিয়া বায় হইতে অক্সিজেন নামক বাম্পীয় পদার্থটির সহিত মিলিত হইয়া এক প্রকার বাম্পীয় পদার্থ প্রস্তুত হয় সেই জন্ম মোমবাতি পুড়িয়া ঘাইলে তাহা আর দেখিতে পাওয়া ষার না। একটি পাত্রে অক্সিজেন পুরিয়াও একটি মোমবাতি রাধিয়া যদি তাহা ওজন করিয়া দেখা যায়, তাহার পর কোন উপায়ে দে মোমবাতিটিতে অগ্নি সংযোগ করতঃ পাত্রের মুখ বেশ করিয়া বন্ধ করিয়া দিয়া মোমবাতিটি একেবারে পুড়িয়া ষাইলে পাত্রটিকে শীতল করতঃ পুনরায় ওজন করিয়া দেখা যায় তাহা হইলে ছুইটি ওজনের কোনরূপ পার্থকা দৃষ্ট হয় না। মোমবাতিটি বদি বান্তিবকই নষ্ট হইত তাহা হইলে কখনই চুইটি ওজন সমান হইত না।

সেইরূপ বারুদও নষ্ট হর না; তবে অগ্নিসংবোগে বাম্পাকৃতির বিভিন্ন পদার্থের স্বৃষ্টি হইরা থাকে। তপ্তকটাহে 'জল' কণা অদুশ্য হইরা নষ্ট হয় না, তবে বাম্পে পরিণত হয়। সেই জন্ম তাহা দেখিতে পাওয়া যায় না। তাহা হইলে জগতে জড় পদার্থের বিনাশ নাই; অবস্থা ভেদে ইহা নানাপ্রকার অবস্থার অবস্থান করে। জড়পদার্থ তাহা হইলে নষ্ট হয় না; কিছ ইলেক্ট্রন নষ্ট হইয়া থাকে। তাহা হইলে ইলেক্ট্রন জড়পদার্থ নহে ইহা প্রতিপন্ন হইল, যেহেতু যদি ইহা জড়পদার্থ হইত তাহা হইলে ইহার বিনাশ ঘটিত না।

আনেকে দেখিয়াছেন বে কেহ কেই চুকট বা তামাক সেবন কালে ধ্য পরিত্যাগ করিবার সময় চক্রাকারে ধ্য ত্যাগ করিয়া থাকেন। এক্সণে এই ধ্য চক্রের বিষয় বিশেষ করিয়া আলোচনা করিয়া দেখিলে জড়পদার্থ যে কিরুপ প্রকারে গঠিত তাহার কতকটা আভাস পাওয়া বার। আমরা জানি বে বায়ুর এক অংশের কোন এক প্রকার গতির জন্ম এই ধৃম চক্র ঘটিয়া থাকে ক্রজর্বাৎ ধৃম পরিত্যাগ করিবার কালে ফুৎকার বারা বায়ুতে এক প্রকার গতি প্রদান-করা হয় বছারা সেই টুকু বায়ু চক্রাকার হইয়া ধুমকে সমভিব্যহারে লইয়া আশে পাশের বায়ুর ভিতর দিয়া পৃথকভাবে থাবিত হয়। আশে পাশের বায়ুর সহিত বেন ইহার কোনরূপ সম্পর্ক বা সংশ্রবই নাই। এই টুকু বায়ুতে যেন কোন এক প্রকার পরিবর্ত্তন ঘটাইয়া দেওয়া হইয়াছে এবং এই পরিবর্ত্তিত অবস্থায় একটি সম্পূর্ণরূপে পৃথক বস্তর মত চক্রাকার বায়ু বায়ুনছেলীর মধ্য দিয়া থাবিত হয়। বিদ বায়ু অবিচ্ছিয় ও প্রতিবন্ধক শৃত্তা (continous and frictionless) হইত তাহা হইলে এই প্রকার অন্যাত্ত ধৃম চক্রকে লইয়া একটি শ্রেণী (system) প্রস্তুত করিত; এবং এই প্রকার অন্যাত্ত ধর্মামুবায়ী কার্য্য করিত। অর্থাৎ সকল জড়পদার্থ যেমন পরম্পরকে আকর্ষণ প্রভৃতি ধর্মামুবায়ী কার্য্য করিত। ইহারাও দেই সকল ধর্ম অবলম্বন করতঃ জড়পদার্থের মত পরিদৃপ্রমান হইত।

কিছ বাস্তবিকই একটা অবিজিয় ও প্রতিবন্ধক শৃশু (continuous and friction-less) মিছিয়ান্ত (medium) আছে; ইহা ইশার (rther); ইথারের গতি সর্ব্ধন্ত। কি এক্স:্রে (X-Ray) রূপে, কি আলোকরূপে, কি তাপরূপে, কি তাড়িত রূপে ইহা সকল প্রকার শক্তি (energy) বহন করিয়া থাকে। তাহা হইলে ইলেন্ট্রন ইথারের একটা রূপান্তর বিশেষ এবং যেনন ধ্যচক্তের বায়ুতে এবং সাধারণ বায়ুতে কোনও প্রতেদ নাই সেইরূপ ইলেন্ট্রন ও ইথারেও কোন প্রভেদ নাই। যদিও ইলেন্ট্রন ও ইথারের কোনরূপ পার্থক্য নাই তত্ত্রাপি ইথারের মধ্য দিয়া ইলেন্ট্রন একটি প্রক বন্ধর স্থায় স্বাধীন ভাবে পরিভ্রমণ করিয়া থাকে।

তাহা হইলে "atomic constitution or continuity of matter"—অর্থাৎ পরমাণ্র গঠন বা জড়পদার্থের অবিচ্ছিন্নতা সম্বন্ধে যে একটা বিষম সমস্তা ছিল তাহার
মীমাংসা হইনা গেল। জড়পদার্থ যে অবিচ্ছিন্ন তাহারও প্রমাণ হইল এবং জড়পদার্থ
যে পরমাণ ছারা গঠিত তাহারও প্রমাণ হইল। জড়পদার্থ যে অবিচ্ছিন্ন তাহার প্রমাণ
হইল এই জন্ম বে ইহারা ইথার হইতেই উৎপন্ন, এবং বখন আমরা জড়পদার্থমাত্র
কুল্লতম পদার্থবিক্তুর ছারা গঠিত এবং এই সকল পদার্থবিক্তু পরক্ষারের সহিত
পূর্থক অবস্থান অবস্থান করে ইহা বৃঝি তখন জড়পদার্থ যে পরমাণ্ দিরা পঠিত
তাহার প্রমাণ হর।

তাহা হইলে পরমাণু ও ইলেই নের কি সম্বদ্ধ তাহা বুঝা প্রয়োজন। বেমন কতক-গুলি গ্রহ শ্রেণীবন্ধ হইরা সৌর-জগত হইয়াছে স্বেইরপ কতকগুলি ইলেই ন শ্রেণীবন্ধ হইরা পরমাণুর স্থাষ্ট হর। সৌর-জগতে স্থ্য বেমন কেন্দ্রস্থলে অবস্থান করে তেমনি পরমাণুর কেন্দ্রস্থলে পরিবর্ধি গ্রন্থ-তড়িৎ (changing positive electricity) অবস্থান করে এবং স্থ্যের চতুর্দ্ধিকে গ্রহদল বেমন স্থমণ করিয়া থাকে তেমনি এই মধ্যবর্ত্তী তাড়িত পরিবর্ত্তনের (central electric change) চতুর্দ্ধিকে বিসম (acguive) ইলেক্ট্রন ভ্রমণ করিয়া থাকে।

এইরূপে গঠিত অপরাপর শ্রেণী লইন আলোচনা করিয়া দেখিলে রাসায়নিক মৌলিরু পদার্থের (Chemical elements) অনেক ধর্ম (properties) সূচারুরূপে বুঝ। বায়—অর্থাৎ তাহার। কেন ঘটে এবং কিরূপে ঘটে তাহার একটা অর্থ পাওয়া যায়। শ্রীষ্মার্থ লাল সরকার বি.এ।

শ্বেত-সার।

প্রায় যাবতীয় উদ্ভিদের বর্ণ হরিৎ। বিশেষতঃ পত্রের বর্ণ অধিকাংশ স্থলেই হরিৎ, ক্ষচিৎ অক্ত বৰ্ণ বিশিষ্ট পত্ৰ দেখিতে পাওয়া যায়। পত্ৰের এই হরিৎ বৰ্ণ সৃষ্টি-রক্ষায় বিশেষ প্রয়োজনীয়। উদ্ভিদ্ধবিৎ পণ্ডিতগ্র প্রিরাচেন যে, উদ্ভিদ্ধের হরিৎ-অংশ একরপ কণিকার খারা গঠিত। এই কণিকার বর্ণ সবজ। এই কণিকাগুলিকে সাধারণতঃ পত্র-হরিৎ-কণিক। বলে। পত্র-হরিৎ-কণিকা-সমষ্টি পত্তের উপরিভাগে অর্থাৎ যে অংশে কুর্যা-কিরণ লম্বভাবে পতিত হয়, বা যে অংশ কুর্যা-কিরণ স্বভাবতঃই প্রাপ্ত হয়, সেই অংশেই উৎপন্ন হয় ও সঞ্চিত থাকে। অনেকে দেখিয়াছেন বে, যে সমস্ত উদ্ভিদ "আওতার" অর্থাৎ ছায়ামর স্থানে উৎপন্ন হয়, তাহাদের বর্ণ হরিদ্রাভ থেত হইয়া উঠে, বুকের শক্তি অতিকীণ বলিয়া মনে হয় এবং বুকও অঘণা দীর্ঘ হইর। উঠে। অন্ধকারে বৃক্ষ বৃদ্ধিত করিলে ইহা আরও ম্পষ্ট দেখিতে পাওরা বার। ব্রক্ষের বে সমস্ত অংশ বভাবত: সূর্য্যালোক পার না, বেমন বক্ষমল ইত্যাদি-তাহাদের বর্ণ কিছুতেই হরিৎ হইতে পারে না। আবার যদি কোন বৃক্ষকে গৃহ মধ্যে উৎপন্ন করা যায়, বাহা হইলে বৃক্ষ আলোকের অভিমুখে ঝুকিয়া পড়ে। গৃহ প্রাচীর পার্ষে বৃক্ষ উৎপন্ন হইলে দেখা বায় বে, বৃক্ষ প্রাচীর হইতে দুরে হেলিয়া পড়িতেছে, অর্থাৎ প্রাচীরের বিপরীত দিকে আলোকের প্রাচুর্য্য থাকে বলিয়া বুক্ষ আলোক অভিমূখে যাইতে চেষ্টা করিতেছে। এইরপ নানা পরীকা হইতে দেখা যার যে, প্রথমতঃ স্থ্য-কিরণের সহিত বক্ষের বৃদ্ধির একটা সম্পর্ক রহিন্নাছে এবং বিতীয়তঃ বুক্ষের হরিৎ বর্ণের উৎপত্তির সহিতও সূর্য্য কিরণের অতি ঘনিষ্ট সম্পূৰ্ক বৃহিয়াছে, অধবা কুৰ্য্য-কিবৃণ ব্যতীত কিছুতেই বৃক্ষে হবিৎ বৰ্ণ উৎপদ্ম হাইতে পারে মা।

উদ্ধিদ্বিৎ পণ্ডিতগণ স্থির করিয়াছেন যে, বৃষ্ণ পত্র কারবন ভাইঅক্সাইভ নামক এক প্রকার অসার ও অক্সিজেন ঘটিত গ্যাস গ্রহণ করে। অসারের ইংরাজী নাম কারবুন (carbon) এই শব্দের আত্ত অক্ষর "C" ছারা অক্ষার ও অক্সিজেনের (oxygen) ইংরাজীর শব্দের আন্ত অক্ষর "O" ছারা অক্সিজেন স্চিত হইলে কারবন ভাইঅকুনাইড এই গাাস, CO, এইরূপে স্থচিত হয়, অর্থাৎ কারবন ভাইঅকু-সাইড এই গ্যাসের প্রত্যেক অণু-> পরমাণু অঙ্গার ও ২ পরমাণু অক্সিঞ্জেন ছারা গঠিত। বৃক্ষপত্র কারবন ডাইঅক্সাইড গ্রহণ করে বলিলে এই বুঝার যে, বৃক্ষপত্র CO গ্রহণ করে। বৃক্ষপত্রন্থ হরিৎকণিকা ফুর্যালোক সাহায্যে এই CO, গ্যাসকে বিশ্লিষ্ট করিয়া C অর্থাৎ কারবন গ্রহণ করে এবং অক্সিজেন পরিত্যাগ করে। এই অঙ্গার নানাবিধ পথ অতিক্রম করিয়া অবশেষে কারবোহাইডেট অর্থাৎ অঙ্গার-হাইড্রোজেন ঘটিত পদার্থে পরিণত হয়। খেত-সার (starch), শর্করা, সেলুলোজ ইত্যাদি অন্বার-হাইড়োজেন ঘটিত পদার্থ, অর্থাৎ পত্তের বারা গুহিত অন্বার অবশেষ খেত-সার, শর্করা, সেলুলোজ ইত্যাদিতে পরিবর্ত্তিত হয়। অভএব দেখা ষাইতেছে যে, পত্র হরিৎ কণিকা ও সূর্য্যালোক উভরে মিলিত হইয়। বায়মগুল হইতে গুৰীত ('O, গ্যাসকে বিশ্লিষ্ট করিয়া গুৰীত অঙ্গার হইতে অঙ্গার-হাইড্রোজেন্সটিত পদার্থ উৎপাদন করে এবং অক্সিজেন পরিত্যাগ করে। এই প্রক্রিয়া জীব ও উদ্ভিদ উভয়েরই পরম হিতকর। জীবমাত্রেই বায়ুমণ্ডল হইতে অক্সিজেন নিশাস ছারা গ্র হণ করে এবং এই অক্সিজেন জীবদেহে নানা উপায়ে রূপান্তরিত হইয়া প্রশাস হারা কারবন ডাইঅকৃসাইড রূপে বহির্গত হয়। সেই জন্ম জীবের পক্ষে কারবন ডাইঅক-সাইড অপকারী। যদি এই অপকারী গ্যাদ বিনষ্ট হইবার উপায় না থাকিত. তাহা হইলে পৃথিবী এতদিনে জীবশূন্ত হইত। কিন্তু কুক্ষাদি, জীবের পক্ষে এই বিষম অপ-কারী গাাস গ্রহণ করিয়া সুর্য্যালোক সাহায্যে তাহার, জীবের পরম হিতকর উপাদান অক্সিজেন অংশ পরিত্যাগ করে। এইরূপে জগতে এই ছই গ্যাদের সামঞ্জ রক্ষা হইয়া আসিতেছে।

স্থ্য মহাশক্তিমর, তাহার শক্তি কিরণ-বাহিত হইয়া পত্তে পতিত হইলে পত্ত সেই শক্তি শোষণ করে। সেই শক্তি আবার পত্তোৎপাদিত পদার্থে অর্থাৎ খেত-সার, শর্করা ইত্যাদিতে প্রজ্ঞ্জ থাকে। সেই প্রজ্ঞ্জ শক্তি-সম্পন্ন খেত-সার ভক্ষণ করিয়া মানব বা জীবমগুলি শক্তিসম্পন্ন হয়। অতএব বৃক্ষাদি মানবের শক্তি অব্যাহত রাখিতে একান্ত প্রয়োজনীয়; অথবা আধুনিক সভ্যতা, মানবের কর্মকুশলতা, শিল্প-চাতুর্ঘ্য ইত্যাদির মূল—উদ্ভিদ। দেখা ঘাইতেছে যে, মানবের এই শক্তি, অর্থাৎ মানবিত্ব— বৃক্ষপত্ত স্থ্য হইতে গ্রহণ করিয়া সঞ্চয় করিয়া রাথে এবং সময় মত উপ-মুক্ত উপায়ে এবং উপযুক্তরূপে আমাদিগকে প্রদান করিয়া আমাদিগের শক্তি সঞ্চারিত করে। স্থারে এই শক্তি প্রচুর পরিমাণে সেলুলোজে রঞ্চিত আছে। এই সেলুলোজ কেহই সহসা নষ্ট করে না। কাজেই বৃক্ষ মধ্যে বা পাথুরিয়া করলায় সেলুলোজ রাশি রাশি সঞ্চিত দেখিতে, পাওরা বার। কিছু খেত-সার বা ঠার্চ্চ (etarch) উৎপাদিত হইবার পরে, হয় বৃক্ষ শ্বয়ং অথবা অক্যান্ত মানবাদি জীব খাইয়া ফেলে, সেই জন্ত খেত-সার প্রকৃতিতে সঞ্চিত হইতে পায় না।

এই খেত-সার প্রাণ-বিজ্ঞানে (biology) বিশেষতঃ জীব বিজ্ঞানে (zoology) বিশেষ প্রয়োজনীয় বস্তু, এবং ইহা লইয়া পণ্ডিতগণ গভীর গবেবণা করিয়াছেন। বে সমস্ত প্রথায় খেত-সার উৎপন্ন হয় বা যে সমস্ত কারথানায় মানবের ব্যবহারোপরোগী খেত-সার প্রস্তুত হয়, সেই সমস্ত প্রথা বা কারখানা জগতের পরম হিতকর আমরা এ প্রবন্ধে এতৎ বিষয়ে বিশেষ আলোচনা করিব না। ইহার ঐতিহাসিক তম্ব বতদূর সম্ভব সম্কলন করা যাইবে।

পূর্ব্বে উক্ত হইয়াছে যে, পত্র-হরিৎ-কণিকা আলোক-সাহায্যে খেত-সার উৎপাদন করে। এতৎ সম্বন্ধ প্রাথমিক বৈজ্ঞানিকগণের কিরপ ধারণা ছিল, তাহাই দেখা যাউক। প্রথমতঃ "আলোক-কর্তৃক-সংশ্লেষণ" (Photo-synthesis) ইহার অর্থ কি জ্ঞানা আবশ্রক। এই কথাটি এই প্রবন্ধে পূনঃ পুনঃ উল্লিখিত হইবে। "আলোক-কর্তৃক-সংশ্লেষণ" এই কথার ইহাই বুঝার যে, যে সমস্ত পত্রে বা বুক্ষে হরিৎ-কণিকা থাকে, তাহারা আলোকের শক্তির সাহায্যে শোষিত কারবন ডাই-অক্সাইড নামক গ্যাসকে ও উদ্ভিদন্থিত স্বাভাবিক জলকে এরূপে রাণায়নিক সন্মিলিত করে যে জ্লা ও গ্যাস মিলিত হইয়া শর্করা ও অক্সিজেন উৎপাদিত হয় অর্থাৎ

কারৰন ডাইঅক্সাইড + জল + স্থ্যালোক = শর্করা + অক্সিজেন।

এই শর্করা পরে বৃক্ষের মধ্যে নানারূপে পরিবর্ত্তিত হইয়া কার্বোহাইড্রেট বা আলার-হাইড্রোজেন-ঘটিত পদার্থে অথবা মাধন-আা ীয় (fnt) বা নাইট্রোজেন ঘটিত (proteins) পদার্থে পরিবর্ত্তিত হয়। এই নৈসর্গিক ব্যাপারকে এখনও "অলারশোষণ" বা carbon assimilation বলে। অলার-শোষণ এই শব্দের হারা বৃক্ষে কোন্ কার্য্য সম্পাদন করে, তাহা বেশ বৃঝিতে পারা যায় বটে, কিছু যে সমস্ত বৃক্ষের বর্ণ হরিৎ বা বে সমস্ত বৃক্ষের বর্ণ করে। অলারশোষণে তাহাদের কিয়া বা তাহার সহিত আলোকের কিয়ার কোন সম্পর্ক আছে বলিয়া বৃঝিতে পারা যায় না। সমস্ত বৃক্ষেই অলার শোষণ করে। ছত্রক ব্যাক্ষের ছাতা—mushroom) আতীয় উদ্ভিদও অলার শোষণ না করিলে জীবিত থাকিতে পারে না। অনেক পরগাছা (parasite) আদে

হরিৎ নহে। এই সমস্ত অ-হরিৎ-উদ্ভিদ অক্সত্র উৎপাদিত শোষণ-উপযোগী অকার গ্রহণ করিয়া নিজেদের পৃষ্টি সাধন করে। কাজেই "আগোক-কর্তৃক-সংশ্লেষণ" এই কথার বারা বেশ বৃথিতে পারা যায় বে অকার শোষণ প্রথায় মূলতঃ আলোক প্রয়োজন।

রসায়ন শাস্ত্রবিৎ মাত্রেই মহামতি প্রিষ্টবের নাম অবৃপত আছেন। তিনি রসায়ন শাস্ত্রের প্রভৃত উন্নতি সাধন করিয়া গিগছেন। কোনও সময়ে তিনি পরীক্ষা করিয়া দেখিলেন, কোন বন্ধ বায়ুতে বৃষ্টিক। দগ্ধ করিয়া লইবার পর সেট বন্ধ-বায়ুতে বৃক্ষ স্থাপন করিলে বৃক্ষ বেশ জীবিত থাকে। তিনি আরও দেখিলেন যে, মানবের খাস্প্রাস-দ্যিত বায়ুতেও বৃক্ষ বেশ বৃদ্ধি পায়। কিন্তু বর্ত্তিকা দগ্ধ বায়ু বা খাস-প্রখাস ছবিত বায়ুতে মানব বা জীব কিছুতেই বাঁচিতে পারে না। তিনি আরও লক্ষ্য করিলেন যে, বন্ধ বর্ত্তিকা-দগ্ধ-বায়ুতে বৃক্ষ কিন্তুৎ দিন রাখিবার পরে, তাহাতে পুনরায় বর্ত্তিকা দগ্ধ করা যাইতে পারে। তাঁহার উক্তিক উন্ধৃত হইল:—

"Accordingly on the 17th of August, 1771, I put a sprig of mint into a quantity of air in which a wax candle has burned out, and found out that on the 27th of the same month, another candle burnt perfectly well in it. This experiment I repeated without the least variation in the event, not less than eight or ten times in the remainder of the summer."

বাঁহার। সামান্ত রসায়ন শাস্ত্র অধ্যয়ন করিয়াছেন, তাঁহারাও অবগত আছেন যে অক্সিজেন গ্যাস ব্যতী চ কোন পদার্থ জ্ঞলিতে পারে না। বর্টিকা জ্ঞলিতেছে, কাঠ জ্ঞলিতেছে, কোন কিছু দগ্ধ ইইতেছে বাঁললে ইহাই বুঝায় যে, উক্ত পদার্থের সহিত অক্সিজেন মিলিত হইতেছে। পদার্থের দহনু অর্থেই—অক্সিজেনের সহিত সন্মিলন বুঝায়। বায়ুমগুলে প্রচুর অক্সিজেন রহিয়াছে; সেই জন্তুই বায়ুমগুলে কোন দাক্ত পদার্থি দগ্ধ হয় ।

^{*} অক্সিজেনের সঞ্জি মিলিত হইলেই দহন কার্য্য চলিতে থাকে। দহন হইলেই আলোক উত্তুত হর না। এত মৃত্যু দহন কার্য্য চলিতে পারে যে তাহা আমরা কোনরপেই বুঝিতে পারি না। আবার আলোক উৎপাদিত হইলেই দহন ক্রিয়া অর্থাৎ অক্সিজেনের সহিত সন্মিলন ক্রিয়া নাও হইতে পারে। কোন পদার্থ প্রচুর উত্তপ্ত হইলে আলোক বিতরণ করে। লোহণও উত্তাপে ওক্র হইরা আলোক প্রদান করে। এছলে দহন ক্রিয়া নাও চলিতে পারে। তড়িৎ আলোকের কল্ম হইতে বায়ু নিঝাশিও করিয়া কেলা হয়। কিন্তা তাহার অভ্যন্তরহ অলার ক্রে বা ধাতর্ব ক্রে প্রচ্ড উত্তাপে ওক্র আলোক প্রদান করে, এছলে ক্রে দ্বা বা

चरुके अधान वः (मधा शहरिक हर, चित्राक्षन, प्रश्तत क्षतान महात्र। चामता অন্ধিজেন খাদ প্রখাদ বারা গ্রহণ করি, — ইহাতে ইহাই বুঝায় যে, আমাদের শরীরের অভান্তরে দহন কার্য্য চলিতেছে। এই দহন জন্মই শরীরের উন্তাপ পরিদৃষ্ট হয়।

क्षा प्राप्त प्राप्त प्रदेश कार्या विष्ठित प्राप्त कार्या विष्ठ के এবং দায় বস্তু, তাহাদের কোনওরূপ পরিবর্ত্তন হয় কিনা। যে পদার্থ দগ্ম হয় ও অক্সিজেন উভরেরই পরিবর্ত্তন হয়। দাহ বস্তুও অক্সিজেন মিলিত হইয়া একটা অক্সা-ইড্উৎপাদন করে। যে পদার্থ দক্ষ হয় তাহার নামাত্র্গারে এই অক্সাইড নাম হইয়া थाक । यहि लोश-विश्वास्त्रात क्य रय, जाश शहेल हरन कार्या मुल्य शहेतांत भात উৎপাদিত পদার্থের নাম গোঁহ-অক্সাইড, সেইরূপ পারদ-অক্সাইড ইংয়াদি। অতএব দেখা যাইতেছে যে, কোন পদার্থের সহিত অফ্রিজেন মিলিত হইয়া পদার্থের অক্সাইড উৎপাদন করে।

আমাদের খান্ত দ্রবোর মূল উপাদান অঙ্গার-ঘটিত পদার্থ। খান্তই শোণিতের মূল, অর্থাৎ শোণিতের প্রধান উপাদান অঙ্গার পজিজেন শরীরের মধ্যে প্রবেশ ক্রিয়া শোণিতকে শোধিত করে, অর্থাৎ অঙ্গারের সহিত মিলিত হয়। এই অঞ্গার ও অক্সিজেনের মিলনে অঙ্গার অক্সাইড উৎপন্ন হয় তাহাকে রাসায়নিক কারণবশতঃ কারবন (অঙ্গার) ডাই-আক্সইড বলে। অতএব মানব অর্থাৎ জীবাদি অক্সিজেন প্রহণ করে এবং কারবন ডাইঅক্সাইড পরিত্যাগ করে। বভিকার মূল এবং প্রধান উপাদান অকার-ঘটিত পদার্থ। বর্ত্তিকা দগ্ধ হইলে অর্থাৎ অক্সিচেনের সহিত মিলিত হইলে কারবন ডাইঅক্সাইড উৎপাদিত হয়। কারবন ডাইঅক্সাইড একরপ বায়বীয় পদার্থ।

অক্সিজেন বেরূপ দহনের অন্তর্কুল, কারবন ডাইঅক্সাইড সেইরূপ দহনের প্রতিকুল। কারবন ডাইঅক্সাইডে কিছুচেই পদার্থ দগ্ধ হইতে পারে না। ইহা बुक्का করিয়া ব্যবসায়িগণ আজ কাল অনেক স্থলে অগ্নিকাণ্ড নিবারণ জন্ম যে . সমস্ত পদার্থ প্রযুক্ত করিয়াছেন তাহার মধ্যে কারবন ডাইঅক্সাইড অক্সতম— कान अकृष्टि यह मास्य अत्रथ ভाবে नानाविध अमार्थ अविष्ठे कताहेश तांथा হয় যে, এই যদ্ধ উপযুক্তরূপে অগ্নিকাণ্ডে প্রক্ষিপ্ত হইলে সেই পদার্থগুলি মিঞ্জিত হর এবং কারবন ডাইঅক্সাইড গ্যাস উদ্ভূত হইতে থাকে, ফলে অগ্নিকাণ্ড নিবারিত হর এতৎব্যাপার "বিজ্ঞানে" পূর্বে আলোচিত হইয়াছে। বাহাইউক কারবন ডাই স্বাইড দহনের সম্পূর্ণ প্রতিকুগ।

িকোন আধারস্থ বন্ধ বায়তে বভিকা দগ্ধ করিলে, বন্ধ বায়ুর অক্সিকেন,নিঃশেষ হইলেই ব্রত্তিকা নির্বাপিত হয়। বায়তে বে সমস্ত উপাদান রহিয়াছে, তাহার মধ্যে

দহন সাধক উপাদান অর্থাৎ অক্সিজেন নিঃশেষ হইরা যাওয়াতেই বর্তিকা নির্কাণিত হইরা থাকে। বায়ুর অবশিষ্ট দহন-প্রতিকূল উপাদানের মধ্যে কারবন ডাইঅক্সাইড অন্যতম। একণে এই দহনপ্রতিকূল দগ্ধাববিশিষ্ট বায়ুতে হরিৎপত্র বিশিষ্ট বৃক্ষ প্রবিষ্ট করাইলে এবং তাহাকে আলোক বা রৌদ্রে রক্ষা করিলে, বৃক্ষ কারবন ডাইঅক্সাইড শোষণ করিয়া পত্র হরিৎ কণা ও আলোক সাহায্যে এই গ্যাসকে বিশ্লিষ্ট করে এবং কারবন অর্থাৎ অক্সার গ্রহণ করিয়া অক্সিজেন পরিত্যাগ করে। একণে যদি এই বন্ধ বায়ু হইতে বৃক্ষ অপদারিত করিয়া জলস্ত বার্তি গ প্রবিষ্ট করান হয়, তাহা হইলে বর্তিকা জ্বলিতে থাকে, সহসা নির্কাণিত হইয়া যায় না। অতএব দেখা বাইতেছে, প্রেষ্টলি যাহা পরীক্ষা করিয়াছিলেন তাহা সত্য এবং ইহা হইতে প্রমাণিত হইয়া যাইতেছে যে, বৃক্ষ হরিৎপত্র-সাহায্যে কারবন ডাইঅক্সাইডকে বিশ্লিষ্ট করিয়া কারবন অর্থাৎ অক্সার গ্রহণ করে এবং অক্সিজেন পরিত্যাগ করে।

১৭৭৯ খৃঃ অব্দে ইঞ্জেনহাউদ নামক আর একজন বিজ্ঞানবিৎ পণ্ডিত প্রমাণ করিলেন যে, দূষিত বায়ু রক্ষাদির হারা বিশুদ্ধ করা যাইতে পারে বটে, কিছু স্থ্যালোক অবশু প্রয়োজনীয়। ১৭৮২ খৃঃ অব্দে মহামতি সেনেবির দেখাইলেন যে, জল, মৃত্তিকা, সার, ইত্যাদিতে যে পরিমাণ কারবন ডাইঅক্সাইড মিশ্রিত থাকে তাহার কারবন অর্থাৎ অক্সার রক্ষের দেহ গঠনের পক্ষে আদে উপযুক্ত নহে। ইহা অপেক্ষা বহুপরিমাণ অক্সার রক্ষের প্রয়োজনীয়। এই অক্সার, রক্ষ বায়ুমগুলস্থিত কারবন ডাইঅক্সাইড হইতে গ্রহণ করে। ১৮০৪ খৃঃ অব্দে শাগুর প্রমাণ করিলেন যে, রক্ষের কারবন ডাইএক্সাইড গ্রহণ ও প্রস্থিজন পরিত্যাগের মধ্যে একটি স্প্রতিটিত অমুপাতিক সম্বন্ধ রহিয়াছে। "আলোক-কর্তৃক-সংগ্রেষণের" ইহাই যৎ সমান্ত ঐতিহাসিক তত্ত্ব।

এক্ষণে কি উপায়ে শ্বেত-সার (starch) উৎপাদিত হয়, তাহাই দেখা যাউক।
যদি কোন জলজ উদ্ভিদ আলোক রশ্ম প্রাপ্ত হয় এবং উদ্ভিদের বর্ণ হরিৎ
হয়, তাহা হইলে "আলোক,কর্তৃক-সংশ্লেষণ" বলতঃ অক্সিজেন গ্যাদের বৃদ্দে
উঠা উচিত। বস্তুতঃ যে সমস্ত পুদ্ধবিণীতে জলজ হরিৎ উদ্ভিদ থাকে, সেই সমস্ত
পুদ্ধবিণীতে প্রথর রৌদ্রের সময় লক্ষ্য করিলে দেখা যায় যে, উদ্ভিদের পত্র হইতে
বৃদ্দ স্রোত ভাসিয়া উঠিতেছে। কলিকাতার বড় বড় চৌবাচ্চায় "গাঁজ" ইত্যাদি
জলজ উদ্ভিদ উৎপাদন করিয়া অনায়াসে এই নৈসর্গিক ব্যাপার লক্ষ্য করা
যাইতে পারে। এই বৃদ্দে কি গ্যাস থাকে? রাসায়নিকগণ পরীক্ষা করিয়া
প্রমাণ করিয়াছেন যে, ইহা প্রায় বিশুদ্ধ অক্সিজেন। একটা নির্দিষ্ট সময়ে কয়টি
বৃদ্দ উভিত হয় তাহা গণনা করিয়া "আলোক-কর্তৃক-সংশ্লেষণের" মাত্রা স্থির করা
য়াইতে পারে। বৈজ্ঞানিকগণ নানাবিধ উপারে পরীক্ষা করিয়াছেন যে, বৃক্ষাদি যত

আর্তন কারবন ডাইঅরাইড গ্রহণ করে, ঠিক তত আগতন অক্সিজেন পরিত্যাপ করে। বদি এই সমস্ত জলীয় বৃক্ষাদি বিশেষ বিশেষ বর্ণ মিল্লিত জলে নিমন্তিত করিরা রাখা হর, তাহা হইলে জলের বর্ণের পরিবর্ত্তন হইতে থাকে। এই সমস্ত বর্ণকে অক্স প্রথম অক্সিডাইজ করিলে তাহাদের যেরপ পরির্ত্তন হর, এক্ষেত্রেও সেই-রূপ পরিবর্ত্তন ইইরা থাকে। এক্সম্যান একরপ ব্যক্টিরিয়া বারা হরিৎ উদ্ভিদের অক্সিজেন উৎপাদন প্রমাণ করিয়াছেন। তিনি বায়্-প্রবেশ-পথক্ষ এরপ কোন পাত্রে জীবিত শৈবাল রক্ষা করিলেন, পরে তাহাতে এক জাতীর ব্যাক্টিরিয়া প্রবিষ্ট করাই-লেন। এই ব্যাক্টিরিয়া অক্সিজেন পাইলেই চঞ্চল হইরা উঠে, অক্সথা মৃতবৎ পড়িয়া থাকে। একণে ব্যাক্টিরিয়া ও শৈবাল বদ্ধ পাত্র আলোকে রাথিয়া দিলে দেখা বায় বে, ব্যাক্টিরিয়া গুলি চঞ্চল হইয়া উঠে, এবং যে সমস্ত শৈবাল আলোক পাইতে থাকে তাহাদের সরিধানে উপস্থিত হয়। আলোক পায় বলিয়া দেই সমস্ত শৈবাল অক্সাক্লেন পরিত্যাপ করিতে থাকে, কাজেই ব্যাক্টিরিয়া তৎসান্নিধ্যে আক্সই হয়।

পূর্ব্বে যে পত্রহরিৎ-কৃণিকার উল্লেখ করা হইয়াছে, সেই সমস্ত কৃণিকার ছারাই কারবন ডাইঅক্সাইড গ্যাস বিশ্লিষ্ট হইয়া অক্সিন্সেন পরিত্যক্ত হয় এবং রক্ষিত অঙ্গার ছারা শর্করা উৎপাদিত হয়। এই হরিৎ-কণিকা সমষ্টি জীবিত হওয়া আবশুক। বিজ্ঞানবিৎ পণ্ডিতগণ স্থির করিয়াছেন যে আলোক তরঙ্গাকারে প্রবাহিত হয়। গুদ্র আলোক রশ্মি সাতবর্ণের ৭টি আলোক রশ্মির সম্মিলনে গঠিত এই বিভিন্ন বর্ণের ৭টি আলোকের প্রধাহ বা গতি বিভিন্ন অর্থাৎ প্রত্যেক বর্ণের আলোকর্ন্সির তরক বিভিন্ন—কাহারও ব্রস্থ, কাহারও বা দীর্ঘ। কারবন ডাইঅক্সাইড হইতে অক্সিন্তেন বিশ্লিষ্ট করিবার জন্ম শুল্র আলোকের গটি বিভিন্ন বর্ণের আলোক-উপাদান আবশ্রক হর না। অর্থাৎ এই বিশ্লেষণে উপযুক্ত তরকযুক্ত আলোকের প্রয়ো-জন। অতএব ''আলোক-কর্তৃক-সংশ্লেষণ'' রীতিমত পরিচালিত হইবার জন্ম-জীবিত পত্র হারৎকণিকা সমষ্টি, প্রচুর কারবন ডাইঅক্সাইভ গ্যাদ, উপযুক্ত তরঙ্গমুক্ত আলোক রশ্মি উপযুক্ত তাপমাত্রা এবং উপযুক্ত পরিমাণে কল আবশুক। আলোক সূর্য্য বিতরণ করে, হরিৎকণিকা পত্তের নিজস্ব বস্তু, কারবন ভাইঅক্সাইড প্যাস বায়ুমগুল প্রদান করে, উপযুক্ত তাপমাত্রাও হুর্ঘ্য হাইতে 'বিভরিত হয় এক্ষণে পত্র কিরূপে জল পাইতে পারে দেখা যাউক। উদ্ভিদতশ্বিৎ পভিতৰ্গণ বুক্তে জল চলাচলের নানাবিধ কারণ প্রদর্শন করিয়াছেন, তম্বধ্যে নিম্ন-লিখিত কারণটি প্রধান। অতি শিশু-উত্তিদের পত্রমুকুল বিকশিত হইবার পূর্বে প্রচুক্ন পরিমাণে অন প্রায় শিশুর আকঠ পূর্ণ থাকে। পত্রমুকুল বিক্ষিত হইরা বিক্ষারিত হইবামাত্র পত্তের সহস্র ছিন্ত দিয়া জন বাশীভূত হইতে থাকে। আমাদের न्त्रीहत सक्तभ नक नक लामकूभ चाहि, সেইक्रभ वृत्कत भव नक्षिए७७ नक नक

ছিত্র আছে। আমাদের লোমকুণ হইতে বেরুণ বর্ম নিংস্ত হইরা বাল্লীভূত হর, বুক্ষেরও পত্রছিল হইতে জল নি:ফত হইয়া বাষ্পীভূত হয়। পত্র ছিল দিয়া জল বাশীভূত হইলেই, ছিল্লের অব্যবহিত নিম্নন্তরের জলে একটা "টান" পড়ে, সেই ''টানে'' জল পুনরায় ছিদ্র মুখে আগমন করে। এইরূপে একটা ''টান' প্রকাণ্ড भाषा, श्रमाषा वाहिता श्रीत्रामिक दव। अहे "ग्रीत्नत्र" मिक्करक अकृष्ठा छेर्द्रभागी জন-জ্রোত ক্রমাগত মূল হইতে পরিচালিত হইতে থাকে। মূল, মৃত্তিকা হইতে कन मरश्रद करत । मृखिकांत्र करनत चलांच दहेरन तुक्त मतित्र। यात्र। वह कन ল্লোতকে "বাস্গীভূত-জনোন্ধম-ল্লোত" বা transpiration current বনে। একৰে বুক্ষের শীর্ব-পত্তেও কিরুপে জল যাওয়া দক্তব তাহা বোধপম্য হটল। বায়ুমগুলে কারবন ডাইঅক্সাইড গ্যাস সর্বদা আছে। বর্ত্তমান প্রতি ১০,০০০ ভাগ বায়তে ৩৪ ভাপ মাত্র কারবন ডাইঅক্সাইড থাকে। ইহা দেখিয়া মনে হয় বে, বুক্ষের অতি প্রয়োজনীয় এই গ্যাস অতি সামান্ত মাত্র। কিন্তু বৃক্ষ শাখা ও প্রশাখা বিস্তার করিয়া অনেকটা স্থান ব্যাপিয়। দণ্ডায়মান থাকে। তথ্যতীত বুক্ষের পত্র এরপ ভাবে বুক্ষে ংলগ্ন থাকে বে, প্রত্যেক পত্রই আলোক স'স্পর্শে আসিতে পারে। প্রথমতঃ দেখিলে । মনে হয়, বুঝি পত্র বিভাসে বুঝি কোন নিয়ম নাই। কিছ অভিনিবেশ সহকারে দেখিলে বেশ বুঝিতে পারা যায় যে, পত্র নানাবিধ নির্দিষ্ট নিয়মে এরপে বিশ্বস্থ আছে বে পত্রের ভার বুক্ষের সর্বত্র সমানভাবে পড়ে, প্রতি পত্র আলোক রশ্মি সংস্পর্শে আগমন করিতে পারে, এবং পত্তের মধ্যে প্রচুর বায়ু চলাচল করিতে পারে। পত্ত বিভাস সম্বন্ধে বারাস্তরে আলোচনা করিবার ইচ্ছা রহিল। কাঞ্চেই কারবন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ বায়ুমণ্ডলে অত্যর হইলেও বৃক্ষ অনেকটা স্থান শাণা প্রশাণা ষারা অধিকার করে বলিয়া, অনায়াসে অনেক পরিমাণ কারবন ডাইঅক্সাইড গ্রহণ করিতে পারে। তথ্যতীত এক একটি পত্তে সহস্র সহস্র রহি-রাছে, কাজেই অনেক পরিমাণ গ্যাস একবারে প্রবেশ করিতে পারে। ভথাপি পণ্ডিতগণ স্থির করিয়াছেন .যে, বায়ুমণ্ডলে ষতটুকু কারবন ডাইঅক্সাইড গ্যাস বর্ত্তমান আছে, তদপেকা আরও দশ গুণ বন্ধিত হইলে বুকাদির পকে কোনরূপ অনিষ্টকর হইত না। প্রতিদিন কোটা কোটা মণ কারবন ভাইঅকুসাইড भाग कीवामित्र थान क्षथान बाता, काखन वा উडिक शमार्थामित महन ७ शहन ষারা বায়ুমণ্ডলে আসিয়া পড়িতেছে; এই যাবতীয় গ্যাস বুকাদি গ্রহণ করিয়া বায়ুমণ্ডলকে প্রতিনিয়ত বিশোধিত করিতেছে—প্রাণ-সংস্থিতির হেতু অক্সিজেন-▲ পরিমাণ অকুন্ন করিয়া রাধিতেছে, এবং কারবন ভাইঅক্লাইভের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইতে षिडिह न। वार्-थवार अर शान्त मिन्न कात्रवन छारेनबारिङ वा चित्रकन গ্যাসকে ছড়াইবা ফেলিরা প্রতি স্থানের অঞ্পাত সমান করিয়া দিতেছে। "সেইরপ

ব্দ্যব্দ্রত ও দ্রবীভূত কারবন ডাইঅক্সাইড এবং অক্সিক্রেনকে স্থান হইতে স্থানাস্তরে লটনা বাইরা জলের সর্বত্তে গ্যাস পরিমাণের সামঞ্জন্ত বিধান করিতেছে। ভূতত্ত্ববিৎ প্রিতপ্রপার্বভিন্ন ভূক্তরের বিভিন্ন নামকরণ করিয়াছেন। যে যুগে পাথুরিয়া কয়ল। উৎপাদক বৃন্ধাদি পৃথিবীতে বর্ত্তমান ছিল, সেই যুগকে অঙ্গার উৎপাদক বা কারবনি-কেরাস (carbonifeous) যুগ বলে। এই সময়ে ভূপুঠে প্রচুর জল ছিল, বায়ুমণ্ডলে অত্যধিক কারবন ডাইঅক্সাইড গ্যাস ছিল, ফলে বুকাদিরও অতিশয় বাছল্য ছিল, তথন বৃক্ষাদি অতিশয় দীর্ঘ হইত। আজকাল যে ফার্ণ বৃক্ষ ৫।৬ হাতের অধিক দীর্ঘ হয় না, তথন সেই ফার্ণ গাছাই শত শত ফিট দীর্ঘ হইত। তথন পৃথিবী প্রকাণ্ড প্রকাণ্ড জললে পূর্ণ ছিল, তাহার চিহ্ন পৃথিবার যাবতীয় কয়লার খনিতে বর্ত্তমান বহিয়াছে। (ক্রমশঃ)

খাদ্যের পরিপাক ও তাহার পরিণতি।

(পূর্ব্ব প্রকাশিতের পর।)

लाला ।

চলিত ভাষায় যাহাকে আমরা পুশু বলিয়া থাকি বৈজ্ঞানিক ভাষায় তাহার নাম লালা। মুখ পহবরের কতকগুলি গ্রন্থি (gland) হইতে যে রস নিঃস্ত হয় ভাহাই Moore সাহেব ব্লেন, The saliva is a mixture in varying proportions of the diferent salivary glands.

ু মুখগহবের প্রধানতঃ তিনটি লালা গ্রন্থি আছে; প্রত্যেক গ্রন্থিরই একটি করিয়া প্রণালী বা নল আছে: এই প্রণালী দিয়া গ্রন্থি নিস্ত রস মুখ গহবরে আসিয়া পডে। মুখের পহবরে আসিয়া এই রসগুলি মিপ্রিত কইলে আমরা লালা বলিয়া পাকি। প্রত্যেক গ্রন্থি নিঃস্ত রুসের গুণাগুণের যথেষ্ট তারতম্য আছে। কাজেই প্রত্যেকটি পৃথকভাবে আলোচনা করাই যুক্তি সঙ্গত।

Submaxiallary saliva বা হতুগ্রন্থি লালা :-- সাধারণতঃ আমরা গলায় "বিচি" হুইয়াছে বলিয়া যাহা দেখাই সেইটাই এই হতুগ্রন্থি। ভবিস্ততে যথন গ্রন্থি সম্বন্ধে चालांक्ना कता बाहेर्र ज्थन हेरांत विश्वन वार्था। कता बाहेर्रा। अकरन আৰাদের কার্য্যের জন্ম একটু জানা দরকার যে হতুগ্রন্থি বলিয়া একটা গ্রন্থি প্ল দেশে আছে আর এই গ্রন্থি নি:স্থত রসবাহী প্রণালীর নাম Wharton's duct- এই প্রণালীর মুখ "কস দাঁতের" পার্ষে অবস্থিত। হতুগ্রন্থি লালা পাইতে

হইলে এই Wharton's ductor মধ্যে কাচের মুক্ষ নল (glass crimia)
দিয়া একটি পাত্রে রস সংগ্রহ করিতে হয়। অনেক সময় জীহবাগ্রন্থি (Sublingual
gland) নিঃস্ত রস এই Wharton's duct দিয়া আইসে সে ক্ষেত্রে আমরা
মিশ্রিত লালাই পাইয়া থাকি আর কাজে কাজেই ইহার গুণাগুণ পরীক্ষা করা অসম্ভব।
তবে এরপ ক্ষেত্রে জীহবা কিঞ্চিৎ উচ্চ করিয়া কাচের নলটি এক ইঞ্চ পরিমিত ঠেলিয়া
দিলে আর জীহবাগ্রন্থির রস আসা সম্ভবপর নহে।

মাহুবের হন্ত্রন্থি নিঃস্ত লালা স্বচ্ছ তরল জলীয় পদার্থ। তবে কিছুক্ষণ বায়ু সংযোগে থাকিলে ইহার আক্বতির পরিবর্ত্তন ঘটে। তথন মধ্যে মধ্যে একটু আবটু চাপ বা flocculi বাঁধে তথন আর তত স্বচ্ছ থাকে না। সাধারণতঃ litmus কাগজের সাহায্যে পরীক্ষা করিলে ইহা ক্ষার প্রতিক্রিয়া সম্পন্ন বলিয়া প্রতিপন্ন হয়। অগ্রির সাহায্যে উত্তপ্ত করিলে একটু "ঘোলাটে" হয়ে তাহাতে অন্ধ সংযোগ করিলে আর অধিক ঘোলাটে হয়। এই লালার আপেক্ষিক গুরুত্ব ১০০২৬ হইতে ১০০০০ পর্যান্ত হইয়া থাকে। ইহাতে শতকরা ০০৬—০ ৪৬ পর্যান্ত কঠিন পদার্থ (Solid) থাকে। খাদ্যের বিভিন্নতায় জলীয় অংশের অনেক স্থাস বৃদ্ধি ঘটিয়া থাকে কিছ কঠিন পদার্থের কোনও তারতম্যই ঘটে না। Eckhard বলেন ইহাতে অন্ধ মাত্রান্থ Sulphocyanates নামক পদার্থ সেই আবার Oehl ও Sertoliর মতে ইহাতে কর্ণ গ্রন্থি অপেক্ষা কম Sulphocyanates আছে। Calorimeter নামক যন্ত্রের সাহায্যে তাঁহারা প্রমাণ করিয়াছেন যে হন্ত্রন্থিতে শত করা ০০০৪ আর কর্ণ গ্রন্থিতে শত করা

PTYALIN.

এতগুলি দ্বাের মধ্যে ptyalin নামক দ্বাটিই অত্যাধিক আবশ্বকীয়। এই ptyalin একটি enzyme। পূর্ব্ব সংখ্যায় আমরা enzyme সম্বন্ধে বিস্তারিত ভাবে আলোচনা করিয়াছি। এক্ষেত্রে পাঠকদের অবগতির জন্ম এইটুকু বলিলেই বােধ হয় যথেষ্ট হইবে যে enzymeএর গুণ এই যে নিজের গোন বিক্রন্ত না ঘটিলেও ইহা অপরাপর দ্রব্যের সংম্পর্শে আসিলে তাহাদিগকে অতি সহজে বিশ্লিষ্ট করে। অর্থাৎ ptyalin যখন কোন খেতসার দ্রব্যের সহিত মিশ্রিত হয় তখন খেতসারের যথেষ্ট পরিবর্ত্তন ঘটে তখন এই অদ্ববীয় খেতসার দ্রবনীয় শর্করায় পরিণত হয় কিছ ptyalinএর কোনও বিশ্লুতি ঘটে না।

তৃণ ও গুলভোজী জন্ধদের লালাতেই ptyalin অত্যধিক থাকে। মৎসের ও Cetacea ভূক্ত জন্ধদের সামান্ত মাত্র ptyalin থাকে কতকগুলি জন্ধর লালাতে একেবারেই ptyalin থাকে না। কুরুর বিড়াল প্রভৃতি মাংসাশী জন্ধদের লালার এই

ptyalin नारे। अकरत ptyalin aत्र व्यावकका नारे विवाद रवा यह अवा পাওয়া বার না। পুর্বেই বলিয়াছি যে ptyalinesর প্রধান কার্ব্য খেতসার (carbohydrate) জাতীর অন্তবণীয় পান্ত হইতে দ্রবণীয় শর্করা করা সাংসাসী প্রস্করা একেবারে খেতদার ধার না বলিলেই হর কাজেই তাহাদের ptyalinda আবভকতা নাই 1 ৰাছবের কিছ হয় ও কর্ণ উভর গ্রন্থিতেই এই ptyalin বর্ত্তমান কালেই ইহা হইতে বেশ বুঝা যার বে মাফুষ কেবল মাংস খাইরা জীবন ধারণ করিতে পারে না। জান্ম-লেই বৰ্ণ গ্ৰন্থিত ptynlin বৰ্ত্তমান থাকে তবে তুই মাস অবধি হন্ত্ৰীষ্ঠতে কোনও চিহুই থাকে না। যোড়ার হত্তপ্রস্থি হইতে যে লালা বহির্গত হর তাহা zymogen অবস্থায় বহির্গত হয়। ইহার সহিত সুরাসার মিশাইলে ব। বায়ুতে কিয়ৎক্ষণ থাকিলে ভবে ptyaline পরিণত হয়।

১৮৪৫ খুষ্টাব্দে জগংবিখ্যাত ফরাসী বৈজ্ঞানিক Mialhe প্রথমে এই ptyalin প্রিম্বন্ধে আলোচনার প্রবুত হন। তিনি absolute alcohol দিগা লালা হইতে ptyalinকে পৃথক করেন। এই রূপে লালাতে সুরা মিল্রিত হইলে লালার অন্নদার অংশ জমিয়া তলে অধঃনিক্ষিপ্ত এবং তৎসকে এই ptyalin ও অধঃ নিক্ষিপ্ত হয়। Mialhe প্রথমে প্রমাণ করিলে যে এই অধঃনিক্ষিপ্ত দ্রব্য strong alcohola অদ্ববীর ছইলে ও Weak alcohol ইহা অতি সহজেই দ্রবণীয় এবং তথন ইহার সহিত খেত-সার জাতীয় জব্য মিশাইলে ইহা জবণীয় চিনিতে পরিণত হয়। তিনি ইহা হই*ঙে* এই সিদ্ধান্তে উপনীত হইলেন যে গালাতে যে দ্রব্যের জ্ঞ অন্তর্ণীয় খেত-সারের বিক্রতি ঘটে ইহাতে অর্থাৎ এই অধঃনিক্ষিপ্ত দ্রব্যও সেই দ্রব্য আছে। তিনি আরও সিদ্ধান্ত করিলেন যে ইহার সহিত malter diastaseenর যথেষ্ঠ সৌসাদৃত আছে সে কারণে তিনি ইহার "diastase animal ou salivaire" নাম করণ করিলেন।

কিছ একণে নানারপ পরীকা হারা ন্তির হইয়াছে যে malt diastase eptyalin এর কার্য্যকারিতা একইরূপ হইলেও তাহারা ছুইটি আলাদা পদার্থ। তাপের তার-ভাষা ইহাদের কার্যা কারিতার যথেষ্ট তারতম্য ঘটিরা থাকে। Robert প্রমাণ कविरातम रव नामात मर्साधक कार्या कार्तिका ७०° व हेट्ड ८०°C উভाপের মধ্যে आवात Kjeldahlan মত বে ইহার সর্বাধিক কার্য্যকারি—উত্তাপ (optimum temperature) 86°C. তাহার পর উত্তাপ বাডাইলে ইহার কার্য্য কারিতার যথেষ্ট ব্রাস হয় এবং প্রায় ৯৫ হটতে ৭০ ডিগ্রি উন্থাপে ইহা একেবারে লোপ পার এবং না ইইরা যার। Kubne বলেন বে ৬০ ডিগ্রি উত্তাপেই ইহার কার্য্য কারিতার লোপ ঘটিয়া থাকে। অপর প্রেক্ক Chittendon ও Murtin বলেন ৫০০ হইতে ৫৬° ভিত্তিতেই malt diastuse अंत्र कार्या कांत्रिण गर्सा श्रीक (optimum temperature) जात ७० छिति পৰ্যন্ত ইহার বিশেষ কোন পার্থক্য দেখা বার না কিছ ০০° ডিগ্রি উভাপে একেবারে নই হইবাছে। তাহা ছাড়া malt diastase কেবল মাত্র শত করা াত হ গাণ salicy —lic acide একেবারে নিজেল হইবা পড়ে কিছু ptyaline অন্ততঃ শতকরা ১ ভাগ না দিলে কার্য্যের কোনও ব্যাঘাতই ঘটে না আর শতকরা ১ ভাগ দিলে কার্য্য লোপ পার। কাজেই দেখা যাইতেছে অস্পষ্ট দৃষ্টিতে বদিও diastase of malt ও ptyaline এর কার্য্য কারিতা এক হইলে ইহা বাস্তবিকই তুইটি ভিন্ন পদার্থ।

Malt diastase ও ptyalina পার্থক্য থাকিলেও amylopsin ও ptyalinaর মধ্যে পার্থক্য অতি অৱই বুঝিতে হইবে। amylopsinকে অনেক বৈক্ষানিক ptyalin নামে অভিহিত করিয়া থাকেন। আবার কাহার ও কাহারও মতে এই ছইটি ভিন্ন পদার্থ। এই শ্রেণীর বৈক্ষানিকগণ বলেন যে amylopsinaর কার্য্যরিতা অত্যধিক। Ptyalin সাহায্যে অত্রবণীয় খেত-সার দ্রবণীয় চিনিতে পরিণত হইতে অনেক সময় লাগে কিন্তু amylopsinaর হারা অতিশীন্ত ও অতি সহক্ষে এই বিকৃতি ঘটিয়া থাকে। তাহা ছাড়া amylopsin হারা লক শর্করা একটু পৃথক। কিন্তু আর বকটা এই যে ছইটির ঘনত হিসাবে যথেষ্ট পার্থক্য আছে। amylopsin অনেকের মতে বেণী ঘন (concentrated)। আমরা পূর্কেই দেখাইয়াছি যে malt diastaseএর মহিত ptyalin তাপের তারতম্যে যথেষ্ট পার্থক্য ঘটিয়া থাকে কিন্তু amylopsin ও ptyalin সে পার্থক্য আদে। লক্ষিত হয় না। যথেষ্ট লালার সংমিশ্রণেই অতি অর মাত্রেই dextrose হয় কিন্তু অর মাত্র amylopsin ঘারা অতি সহক্ষে শেত-সার হইতে অধিক পরিমাণে dextrose উৎপন্ন হয়। এই কারণেই বৈজ্ঞানিকগণ বলেন This is a difference in degree and not in kind, and may well be due to a difference in concentration of enzyme.*

১৮৬০ খুষ্টাব্দে Cohnhiem আরও বিশুদ্ধ ptynlin প্রাপ্ত হইবার প্রথা আবিষ্কার করেন। তিনি লালায় প্রথমে Phosphoric acid ও চুনের জল ছারা tricalcic phosphate অধ্য নিক্ষিপ্ত করেন। তাহা ছাড়া ইহাতে ptynlin ও protied অধ্যনিক্ষিপ্ত হয়। পরে পরিক্রত জলের সাহায্যে অতি সহজেই ptynlin কে দ্রবনীর করিরা লওয়া হায়।

এই প্রকারে লক ptynlinকে অতি সহজেই diastatic কার্য্য কারিও দেখা বার অর্থাৎ অন্তবনীয় খেত-সারকে ন্তবনীয় শর্করায়-পরিণত করে। কিন্তু ইহাতে protied কোনও কোনও চিহ্নই থাকে না। সিদ্ধ করিলে জনাট বীধিয়া অধঃনিক্ষিপ্ত হর না nitric acid, murcuric cholride, tannic acid, potassium ferrocyanide হারা কোন প্রকার বিকার ঘটে না। কাজেই দেখা যাইতেছে বে protied থাকে না। কিন্তু ইহাতেও ptyalina chlorides, phosphates প্রভৃতি থাকিয়া যায়। অধিক মানোয় সুরা

^{*} Schafers Text Book of Physiology.

সার দিরা পেঁজা তুলার স্থায় phosphate অধঃনিক্ষিপ্ত হয়। এই দ্রব্যকে অর উত্তাপে শুদ্ধ করিয়া রাখিয়া দিলে বছকাল ইহার কার্য্যকারী শক্তি থাকে। আবশ্রকনত এই শুদ্ধ দ্রব্যকে লল গুলিয়া দইলেই কার্য্য চলিতে পারে।

Wittich লালা গ্রন্থিকে টুকরা টুকরা করিয়া কাটিয়া প্রায় ২৪ ঘণ্টা কাল Glycrineঝ ভিজাইয়া পরে পেষণ করিয়া বে রদ পাওয়া যার তাহাতেও যথেষ্ট পরিমাণে
ptyalin থাকে। পরে Strong alcohol হারা অমদার জাতীয় দ্রব্যকে অধঃনিক্ষিপ্ত
করিয়া পরিক্ষত জলে ধৌত করিয়া লইনেই বিশুদ্ধ অবস্থাব ptyalin প্রাপ্ত হওয়া য়ায়।
ক্রমশঃ

এভাসচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যার।

বিবিধ।

আদিম মানবেব ভাস্কর্য।—আমবা বছগ্রন্থে পাঠ কবিষাছি যে আদিম মানব পর্বত গাত্রে চিত্র অন্ধন করিত। কিন্তু মধ্যাপক ক্যাপিটন (capitan) করাসী রাজ্যের আরাইজি জেলার সম্প্রতি আদিম মানবের ভাস্কর্য্য চাত্র্ব্যের নিদর্শন পাইয়াছেন। তিনি তথায় তুইটি বন্য মহিষেব কর্দ্ধম নির্দ্মিত মন্তক আবিষ্কার করিয়াছেন। সেই মন্তক অন্ততঃ ৩০,০০০ বংসর পূর্ব্বে নির্দ্মিত হইষাছে বলিয়া তাঁহার বিশাস।

ত্যক্ত ময়লাব সাধ্যেবহার।—ইউরোপ ও আমেরিকার সর্ব্ব বিষয়ে তেই। এই বে কিরপে সমস্ত জিনিসের সদ ব্যবহার করা যাইতে পারে। আমাদেব দেশে প্রবাদ আছে বটে বে "যাকে রাখ সেই রাথে" কিন্তু সেই নিয়মান্ত্রমাধী কার্য্য থুব কমই হইরা থাকে। সম্প্রতি প্যারি নগনের যাবতীয় ময়লা কিরপে আবশুকীয় ব্যবহার দ্রব্যে পরিণত করা হইতেছে তাহার আভাষ দেওয়া যাউক। পূর্ব্বে ময়লা লইয়া গিয়া সম্প্রত্বক্ত করা হইতেছে তাহার আভাষ দেওয়া যাউক। পূর্বের ময়লা লইয়া গিয়া সম্প্রত্বক্ত করা হইতেছে । আজ কাল ইহাকে electric farmaceএর সাহায়ে ১০০০ উজাপে পূড়ান হইতেছে। পূড়াইয়া যাহা ভারত্র অবশিষ্ট থাকে তাহা চুণের সহিত মিশ্রিত করিয়া ইট প্রস্তুত করা হয়। এরপে প্রস্তুত ইট খুব মজবুত হয়। আর পূড়াইবার সময় যে উত্তাপ উৎপত্র হয় তাহাতেই ফল ফলিয়া থাকে তাহা ছাড়া এরপ উৎপত্র energy বা শক্তি অন্ত করিয়েও লাগান হয়। প্যবিতে ৯টা ফলে ২৬০০ টন ময়লা পূড়ান হইত কিন্তু সম্প্রতি কুইটি মাত্রতে ৯০০ টন করিয়া প্রত্যহ পূড়ান হইত কিন্তু সম্প্রতি কুইটি মাত্রতে ৯০০ টন করিয়া প্রত্যহ পূড়ান হইতেকেটা ইহাকেই বলে বৃদ্ধি।



৩য় বর।)

जुला है. ১৯১৪।

(१म मःथा।

আলোক।*

(ইতিহাসের সংক্ষিপ্ত-সার।)

(পূর্ব্ব প্রকাশিতের পর।)

আলোকের প্রভিদ্নন দিকপরিবর্ত্তন ডিফ্র্যাক্শন, পাতলাস্তরের বর্ণ-প্রকরণ, এমন কি পোলারিজেশন ইত্যাদির সম্যক ব্যাখ্যা করিবার জন্য আলোকের কণিকান্মূলক উপপত্তি ব্যাহার করিতে যাইয়া নিউটন ধে সমস্ত অভাবনীয় মূলসূত্র স্বীকার করিয়া লইয়াছিলেন, এতৎ প্রবন্ধে তৎসম্বন্ধে প্রথমে আলোচিত হইবে।

এই সমস্ত স্বীক্কত বিষয়কে নিউটন নিম্নলিখিত রূপে ব্যাখ্যাত করিয়াছিলেন— (Optics Prop. xii)

"আলোকের প্রত্যেক কিবল আলোকরশ্মি-প্রতিভঙ্গ-সক্ষম (retracting) কোন পদার্থ দিয়া প্রবাহিত হইবার সময় একটা অভিক্ষণস্থায়া অবস্থা বা গঠন প্রাপ্ত হয়; এই অবস্থা বা গঠন আলোকের অগ্রসরণ কালে নির্দিষ্ট সমপরিমাণ সময় বিরাম অন্তর পুনঃ পুনঃ প্রত্যাবর্ত্তন করে। এই অবস্থা বা গঠন স্বীয় প্রত্যেক পুনরাবর্ত্তনে এরপ ভাবে আলোক-কিরণসমূহের বিক্যাস করে যে, তাহারা পরবর্ত্তী প্রতিভঙ্গ-সক্ষম পদার্থ দিয়া সহজে প্রবাহিত হইবার পুরেই প্রতিভঙ্গ-সক্ষম-পদার্থ দারা সেই আলোক-কিরণগুলি সহজে প্রতিফলিত হইতে পারে।"

* ভারতবর্ষীয় বিজ্ঞান-দভার (Indian Association for the Cultivation of Science) ডাক্তার ডি, এন. মালক এম, এ. এদ দি, ডি. এফ, আর. এদ, ই, প্রণীত দশম পুত্তিকার (Bulletin No. 10) বক্লামুবাদ

"প্রতিফলিত বা দিক-পরিবর্শ্বিত আলোকে দেখিলে কোন পাতলা প্লেটএ যে বর্ণ সঞ্জাত হয়, সেই বর্ণের বিস্থাস বারা (নিউটনের মতাফুসাবে) উপরি উক্ত বিষয় বেশ বুঝিতে পারা যায়। কারণ কোন পাতলা স্বচ্ছ পদার্থের যে স্থানেই হউক পতিত ছইলে এবং পতন কোণ সর্বত্র সমান হইলে ও স্বচ্ছ পদার্থের স্থানতা সমাস্তর শ্রেদ্য ক্রমে (arithmetical progression) বৃদ্ধি পাইলে, কোনও আলোক এবং সেই জাতীয় সমস্ত আলোক পর্য্যায়ক্রমে বছবার প্রতিফলিত ও দিকপরিবর্ত্তিত হইতে থাকে।

(১,৩,৫,-৫ তিফলনের অঙ্ক: ০,২,৪-দিক পরিবর্ত্তনের অঙ্ক:)"

নিউটন আরও বর্ণনা করিয়াছেন ঃ— "প্রতিফলনোমুখ ও প্রতিবাহনোমুখ কিরণবিশ্বাদের পুনরাবর্ত্তনকে আমি (নিউটন) আলোকের প্রতিফলন-ভঙ্গি (fite) ও
প্রতিবাহন-ভঙ্গি বলিব ও এইরূপ তৃইবার পুনরাবর্ত্তন সময়ের ব্যবধানকে ভঙ্গিকাল
ব্যবধান বলিব।" পুনরায় তিনি বলিয়াছেন (এয়োদশ প্রতিজ্ঞা) "কোনও স্থূল অছ
পদার্থে আলোকরশ্মিমালা পতিত হইলে, তাহার কিয়দংশ প্রতিফলিত এবং
অপরাংশের গতি বক্ততা প্রাপ্ত হইয়া স্বস্তু পদার্থের ভিতর দিয়া প্রতিবাহিত হইয়া বাইল বার কারণ এই বে, বেগুলি প্রতিফলিত হয়, তাহাদের ভঙ্গি প্রতিফলনোমুধ এবং
অপর গুলির প্রতিবাহনোমুধ।"

এই সমস্ত ভঙ্গির যথাসন্তব ব্যাখ্যা সপ্তদশ প্রশ্নে প্রদন্ত হইয়ছে—"যখন কোন স্বচ্ছ পদার্থে কিরণ পতিত হয়, এবং পতিত হইয়া প্রতিফলিত হয় ও বক্রীভূত হইয়া প্রবাহিত হয় তখন কি এই স্বচ্ছ পদার্থে একটা কম্পনের বা আলোড়নের তরক উদ্রিক্ত হয় না ? এই তরক কি আলোক কিরণকে অভিক্রম করে না ? এই তরক মালার প্রত্যেক তরক আলোক কিরণকে পরে পরে অভিক্রম করিয়া আলোক কিরণরে প্রতিক্রম করিয়া আলোক কিরণরে প্রতিক্রম করিয়া আলোক কিরণরে প্রতিক্রম করিয়া আলোক

আরও সুস্পষ্ট ব্যাখ্যার জন্ম তিনি অনুমান করিয়াছেন (২৬ প্রঃ) যে আলোক কিরণের বছসংখ্যক পার্যদেশ রহিয়াছে। আলোকের ছিধাবক্রীভূত (double refraction) হইবার কারণ—আলোকরশ্মির চারিটি পার্যদেশ।

আলোকরশির ভলি এবং পোলারিট (polarity) দারা অতি পাতলা পর্দার বর্ণ-প্রকরণ ব্যাখ্যাত হইরাছে। কিন্তু আলোকের যাবতীয় ব্যাপারের ব্যাখ্যা করিতে হইলে অনুমান করিয়া লইতে হয় যে, এই ভলির দৈর্ঘ্য পতন-কোণের সিক্যাণ্ট (secant) এর অন্তপাতে পরিবর্ত্তিত হয়। কোন কোন বৈজ্ঞানিকের মতে উপরি উক্ত অভিমত যাবতীয় উপপত্তির ক্লুত্রিমতা মাত্র বিশিষ্ট রূপে নির্দিষ্ট করে; এরপ মীমাংসা ক্লায়সক্ত নহে, কেননা ইহা আরও সহজ্বোধ্য সরল কোনও নিয়মের ফল মাত্র। †

[🍍] এম-রে উৎপত্তির অধুনাতনকালে প্রস্তাবিত মূল হত্ত বা উপপত্তির সহিত তুলনীর।

[†] cf. Kepler's Laws of Planetary motion, in particular the third law.

আলোকের ডিফ্র্যাকশনের ব্যাখ্যা নিম্নলিখিত প্রশ্নে সমিবিষ্ট আছে :---

রশিরে রিক্র্যান্জিবিলিটি (refrangibility) বিভিন্ন হইলে, নমনীরতাও কি বিভিন্ন হয় না ? এবং বিভিন্ন ভাবে বক্রীভূত হয় বলিয়া রশ্মিমালা কি পরপার হইতে পৃথক হইয়া যায় না ? এইরপে পৃথক হইয়া যায় বলিয়াই কি ডিফ্র্যাক্শন্এর বর্ণ উদ্ভূত হয় না (এই সমস্ত ডিফ্র্যাকশনের আদর্শ তিনি পূর্বেই বর্ণনা করিয়াছিলেন) ?' এবং অক্সক্রে তিনি ব'লয়াছেন—

"বাইন জাতীয় মংশ্রের গতির সময় যেমন তাহার দেহ এদিক ওদিক বাঁকিয়া যায়, আলোক-িরণ কোন গদার্থের প্রান্তে বা পার্যদেশে পতিত হইলে কি সেইরূপ কয়েক বার বাঁকিয়া যায় না ? ডিফ্রাক্শনের রঞ্জিত আলোক উৎপত্তির কারণ কি এই বক্রতা নহে ?" (প্রঃ ৩য়)

কিছ্ম যদিও নিউটন এই সমস্ত ব্যাখ্যার মূলে আলোকের কণিকামূলক উপপত্তি নিয়োগ করিয়াছিলেন তথাপি তাঁহার ধারণা অন্তত্তর উপপত্তি গ্রহণেও উন্মুক্ত ছিল এবং তিনি বলিয়াছেন, যদিও কণিকামূলক উপপত্তিসমূহ লইয়া বিচার করিতেছি, তথাপি এই উপপত্তির তাৎপর্য্য নিভূলি নাও হইতে পারে।" অধিকল্প এই কণিকামূলক উপপত্তির বিরুদ্ধ উপপত্তি ও তাহার গুণাবলী সম্বন্ধেও তাঁহার সম্যক্ষ ধারণা ছিল।

এই জন্মই তিনি এয়োদশ প্রশ্নে তরঙ্গ মূলক উপপত্তির ছারা বর্ণোৎপত্তির ব্যাখ্যা প্রদানের চেষ্টা করিয়াছেন :—

"নান। জাতীর আলোকরশ্মি কি নানারূপ দৈর্ঘ্যের তরক্ষ উৎপাদন করে না ? এই সমস্ত তরক্ষ তাহাদের দৈর্ঘ্যের অফুপাতে নানাবিধ বর্ণের জ্ঞান উৎপাদন করে; যে সমস্ত রশ্মি অধিকতর রিফ্র্যান্জিব ল তাহাদের কম্পানও ক্ষুদ্রতম।"

পুনরাম্ব সপ্তদশ প্রশ্নে পূর্ব্বে যে "ভিন্নি"র কথা উল্লিখিত হইয়াছে, তাহার ব্যাখ্যা করিবার সময় তিনি আলোকের ছিবিধ উপপত্তিই ব্যবহার করিতে প্রশ্নাস পাইয়াছেন।

কিন্তু অষ্টবিংশতি প্রশ্নে—আলোকের ঋজুরেধায় প্রবাহণের ব্যাখ্যায় তরঙ্গমূলক উপপত্তির বিষম ছর্ব্বোধত্ব নির্দেশ করিয়াছেন—"বাদ চাপ বা গতির বারা আলোক গঠিত হইত, এবং মুহূর্ত্ত মধ্যে বা কিছু সময়ে প্রবাহিত হইত, তাহা হইলে ইহা ছায়া উৎপাদন করিত। কেননা কোন তরল বা বাষ্পীয় পদার্থের মধ্যে বাধা থাকিলে তাহার মধ্য দিয়া বাধা অতিক্রম করিয়া চাপ বা গতি দূরে বাইতে পারে না। এই বাধা গতির থানিকটা অংশ প্রতিরুদ্ধ করিবেই, কিন্তু এই গতি নানা দিকে বাঁকিয়া বাধার দূরবন্ধী হানে, তরল বা বাষ্পীয় পদার্থের স্থির নিশ্চল সংশে পুনর্বাপ্ত হইবে।

কিন্ত শব্দ যেরপ কম্পন দার। প্রবাহিত বা উৎপন্ন হয় সেইরপ কম্পন দার। আলোক প্রবাহিত হইলে আলোকের দিধাবক্রীভূত হইবার কারণ মামাংসিত হয় না।

এই সকল গোলযোগ লক্ষ্য করিরাই তিনি (২৯ প্রঃ) কণিকামূলক উপপত্তি সমর্থন করিলেন এবং এতদ্বারা ছায়ার উৎপত্তির কারণের ব্যাখ্যা করিলেন—"আলোক রিমি কি উজ্জ্বল পদার্থের গাত্র নিঃস্বত কতকগুলি কণিকার সমষ্টি নহে? এই সমস্ত আলোক কণিকা, সর্বত্র সম নিবাড়তা বিশিপ্ত কোন পদার্থ বাহিয়া, ছায়া উৎপাদন না করিয়া, ঋজু রেধায় প্রবাহিত হইতে পারে। বাস্তবিক আলোকরশ্মির প্রকৃতিই এইরূপ।"

এই সমস্ত উপপত্তি অফুমান করিয়া লইবার পূর্ব্দে তিনি আরও একটি সহজ-বোধ্য কল্পনা ধারণা করিয়াছিলেন। কিন্তু কেবল কল্পনামাত্র বলিয়া ইহাকে তিনি স্বলিখিত প্রবন্ধে স্থান দান করেন নাই। অথচ এই প্রবন্ধ লিখিবার পূর্ব্বে তিনি এই কল্পনা ধারণা করিয়াছিলেন। তিনি রয়াল সোসাইটির জক্ত ওল্ডেনবর্গকে একটি প্রবন্ধ পাঠাইয়াছিলেন, কিন্তু তিনি এই প্রবন্ধ প্রকাশ না করিতে অফুরোধ করিয়া-ছিলেন। এই প্রবন্ধে তিনি এইরূপ লিখিয়া গিয়াছেনঃ—

যদি আমাকে অন্ত কোনওরপ কলনা করিতে হয়, তাহা হইলে তাহা এইরপ হইবে:—বদি ইহাকে সাধারণ তাবে বাগ্যা করিতে হয়, তাহা হইলে আলোক যেরপই হউক না কেন ইহা ইথারে কম্পন উৎপাদন করিতে সক্ষম। প্রথমতঃ এইরপ ধরিয়া লইতে হইবে যে, আলোক প্রবাহণে ইথাররপ কোন অবলম্বন আছে। ইহার গঠন অনেকটা বায়ুর অফুরুপ কিছু আরও অধিকতর পাতলা, স্ক্রু, অত্যধিক স্থিতিস্থাপক।

ছিতীয়তঃ—ইথার বায়ুর ভায় কম্পনশীল অবলয়ন; কিন্তু ইথার-কম্পন আরও ক্ষীপ্র এবং ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র। মানবের স্বরের দ্বায় পরে পরে বায়ুতে যে সমস্ত তরগ উৎপাদিত হয়, তাহাদের দূরতা > কূট বা অর্দ্ধ কূট মাত্র; কিন্তু ইথারের তরঙ্গের দূরতা এক ইঞ্চের ১,০০,০০০ ভাগের : ভাগ অপেক্ষাও অল্পতর। তৃতীয়তঃ বায়ুতে বেরূপ, ইথারেও সেইরূপ কোনও তরগ অভ্য তরগ অপেক্ষাও অল্পতর। তৃতীয়তঃ বায়ুতে বেরূপ, ইথারেও সেইরূপ কোনও তরগ অভ্য তরগ অপেক্ষা দীর্ঘতর, কিন্তু এই তৃই জাতীয় তরঙ্গের বেশ সমানই ক্ষীপ্র। কাজেই ইথার তরগ্গের দৈর্ঘ্যে প্রভেদ আছে কিন্তু গতিতে বা বেগে ভিন্নতা নাই। অত্রব চতুর্যতঃ আমার অন্থমান হয় বে আলোক ইথার নহে, কিন্তা ইহারে কম্পনশীল বেগ নহে, কিন্তু কোন উজ্জ্বল পদার্থ হইতে প্রবাহিত অভ্য কোন রূপ ভিন্ন জাতীয় ব্যাপার। যাহাদের ইচ্ছা হইবে, তাঁহারা ইহাকে অনেকগুলি গতিনীল ধর্মের সমন্তি মাত্র বলিতে পারেন। আবার কেহ কেহ ইহাকে এরূপ মনে করিতে পারেন বে, ইহা কল্পনাতীত ক্ষুদ্রতম অতি ক্ষীপ্রগতি সম্পন্ন নানা আয়তন বিশিষ্ট কণিকা সমন্তি মাত্র। এই সমস্ত কণিক' উজ্জ্বল পদার্থ হইতে এক-

টির পর একটি করিয়া বছ পরে পরে নির্গত হইতে থাকে, কিন্তু তথাপি ত্ইটি কণিকা নির্গমনের সময় ব্যবধান ধারণারও তুঃসাধ্য অল্লতম। আমি ইংকে ইথারের কম্পনের অফুরূপ মনে করি না। পধ মতঃ আলোক এবং ইথার স্বভাবতঃ পরম্পারের উপর ক্রিয়া প্রতিক্রিয়া করে এইরূপ অফুমান করিয়া লইতে হইবে এই ক্রিয়া প্রতিক্রিয়ার দারাই আলোকের প্রতিক্রন এবং বক্রোভবন বা দিক পরিবর্ত্তন সংঘঠিত হয়। অতএব এই ইথারের ম্পেন্দন দারাই আলোকের ন্তায় আত স্ক্রম শক্তি জড়পদার্থের স্থল কণিকা সমূহকে বিলোড়িত করিয়া উত্তপ্ত করিতে পারে।

"এক্ষণে বর্ণের ব্যাখ্যা এইরপ হওয়া উচিত। আমার মনে হয়, যেমন নানারূপ শকায়মান দ্রব্য শব্দ উদ্রিক্ত করে, এবং তাহার ফলে বায়ুমগুলে বিভিন্ন দৈর্ঘ্যের কম্পন উদ্রিক্ত হয়, সেইরূপ আলোকের রশ্মিসমূহ স্বক্ষ পদার্থের দৃঢ় বহির্দ্ধিকে পতিত হইয়া ইথারে কম্পন উৎপাদন করিলে, এই রাশ্মসমূহ নানারূপ দৈর্ঘ্যের কম্পন উৎপাদন করে। এই তরঙ্গ সমূহের মধ্যে দীর্ঘতম তরঙ্গগুলি উজ্জলতম আলোক, যেমন লোহিত এবং পীত এবং ক্ষুদ্রতর তরঙ্গগুলি নীল এবং বেগুনিঃ। উৎপাদন করে। এই ছইএর মধ্যবতা তরঙ্গ গুলির দারা হরিৎবর্ণ এবং সকল বর্ণের একত্রে মিশ্রণ দ্বারা ব্রেত্বর্ণ উৎপাদিত হয়।"

যাহা উক্ত হইল, তাহাই স্থূলতঃ আলোকের তরঙ্গমূলক উপপত্তি। এই উপ-পাত দারাই হাইগেদ্ন, ফ্রেনেল এবং ইঃং আলোক বিজ্ঞানের অধুনাতন কাল পর্যান্ত উদ্যাটিত যাবতীয় ব্যাপারের ব্যাখ্যা প্রদান করিয়াছেন ৷ এহ ব্যাখ্যা কেবল মাত্রা বল ও গতিবিজ্ঞান মূলক। ইহার সহিত তুলনা করিলে আলোকের কণিকামূলক উপপত্তি কেবলমাত্র গতিবিজ্ঞান মূলক ছিল। এই জন্ম তরঙ্গ মূলক উপপত্তি অপেক্ষা কণিকামূলক উপপাতির স্পষ্টতঃ একটা স্থাবধা ছিল। কিছু আলোকের ছুইটি বিশেষত্ব রহিয়াছে, ইংার যে কেবল গতি আছে থাহা নহে, ইহার একটা সময় মূলক অবস্থাও রহিয়াছে। নিউটন অবস্থাই কণিকা মূলক উপপত্তির অসম্পূর্ণতা উপলব্ধি করিয়াছিলেন। এই জন্মই তাঁহাকে স্বীন ব্যাখ্যায় সাময়িক অবস্থা-সূচক একটা উপাদান (ভঙ্গি) প্রবেশ করাইতে হইয়াছিল। তাহাতেও আলোক বিজ্ঞানের খাবতীয় পরিচিত ব্যাপারের ব্যাখ্যা বিশদ না হওয়ায় তাঁহাকে বর্ণের কারণের ব্যাখ্যার জন্ম স্পষ্টতঃ কম্পানের "দৈর্ঘ্য" অন্তমান করিয়া লইতে ইইগাছিল। কিন্তু তিনি দেখিলেন যে তরঙ্গ মূলক উপপত্তির হারা আলোকের ঋজু রেখায় প্রবাহণের স্মুচারু ব্যাখ্যা করা যায় না। কাজেই তিনি এই উপপত্তির সম্পূর্ণতাতেও সম্বন্ধ হইতে পারিলেন না। কিন্তু যে সমস্ত বৈজ্ঞানিক তরপ্রয়লক উপপত্তির বিশেষ পক্ষাবলম্বা ছিলেন, তাঁহাদের অপেক্ষাও নিউটন একটি বিষয়ে সুনিশ্চিত ছিলেন। क्निमा जिनिहे निश्विक कतिया गिर्धाहितन त्य, ज्यात्माक देशात नत्य, किन्ना देशात्वत

कम्मनल नरह, हेहा अकरे। मुक्ति विस्मय अवः हेशात चार्षात्र कतिहा हेहा सहे শক্তি প্রকটিত করিবার একটা উপায় মাত্র। এইরূপ আত্ময় দকল অবস্থাতেই শীকার করিয়া লওয়া প্রয়োজনীয়

পুর্বে । য সামন্ত্রিক অবস্থার কথা উল্লিখিত হইল, তাহা যাব তীয় আলোক বিজ্ঞা-নের ব্যাপারের সহিত বনিষ্ট সম্বদ্ধ। এই সাময়িক অবস্থা-কণিকামূলক উপপত্তি মতে चालात्कत नैनन्तिक व्यापाद्यत व्याथाय किकाप अदर् करान महानत्र, তাহা ধারণা করা সহজ্ঞসাধ্য না হইলেও এই সামন্বিক অবস্থাই তরক্ষ্ণক উপপত্তির ভিভিন্ন উপাদান স্বৰূপ। সেই জন্মই এই "সাম্মিক অবস্থার" উপদ্ধি পরবর্তা তরক-মূলক উপপত্তির প্রাথমিক সোপান বলিয়া ধরিয়া লওয়া বাইতে এই উপপত্তি বারাই বুনিতে পারা যায় যে আলোক-শক্তির কারণ তরঙ্গায়িত গতি। ঋজুরেখার বারা আলোকের প্রবাহণ ও ডব ল রিফ্রাকৃশন্ এই ছুইটি নৈস্গিক ব্যাপারের ব্যাখ্যা নিউটন ভালরুণে করিতে পারেন নাই। কিন্তু বেমনই এই ছুইটির ব্যাখ্যা, তরক্ষ্ণক উপপত্তির ছারা সমাকরপে মীমাংসিত হইলা ঘাইন, অমনই ইহাই আলোকের বল ও গতিবিজ্ঞান সমত উপপত্তি বলিয়া পণ্ডিত সমাজ কর্তৃক श्रीकृष्ठ रहेन।

"ঋজুরেখার আলোকের প্রবাংণ" এই নৈসর্গিক ব্যাপারের ব্যাখ্য। হাইগেনের অভিমত বারা ব্যাধ্যাত হইয়াছে ৷ এই অভিমত স্থলতঃ এই যে, প্রত্যেক তরকের উপরিভাগ নৃতন বিক্ষোভের উৎপাত্তর মূল স্বরূপ। অতএব (১) তরঙ্গের উপরিভাগ পরবর্তী মুহুর্বে যে সমস্ত তরঙ্গ উৎপাদন করে, তাহাদিপকে ঐ তরঙ্গ সম্পূর্ণরূপে আচ্চাদিত করিয়া ফেলে। (১) যে কোনস্থানের বিক্ষোভ এই সমস্ত বিক্ষোভের ভেক্টর সমষ্টি vector sum)। এই তুই অভিমতের প্রথমটির দারা হাইগেন্স সম্পূর্ণরূপে আলোকের দিক পরিবর্ত্তন ও প্রতিফলন এই ছুই নৈস্থিক ব্যাপারের ব্যাখ্যা প্রদান করিতে পারিলেন অধিকন্ধ আইস্ল্যাণ্ড ম্পারের (Iceland spar) ক্যায় ইউনিয়াক-সিরাল (uniaxial) ফুটিকের অভ্যন্তরে তরঙ্গের উপরিভাগ গোলক বা অভবং হইলে, এই সমস্ত ফটিকের আলোকের ডবল রিফ্রাক্শন্ও প্রথম অভিমত বারা বিশদরূপে ব্যাখ্যাত হইতে পারে।

ৰিতীয় অভিমতের বারা (এই অভিমত রীতিমত ব্যাখ্যাত হইলে) আলোক বে ঋজুরেধায় শ্রপ্রবাহিত হয় তাহার কারণ বেশ বৃাঝতে পারা যায়। কিছ তরঙ্গ-মূলক উপপত্তি প্রস্তাবিত হইবার প্রায় একশত বংশর অতীত হইলে তবে ফ্রেনেল এবং इसः ইহাকে স্থপ্রণালীরূপে উক্ত নৈসর্গিক ব্যাপারের ব্যাপায় প্রযুক্ত করিয়াছিলেন। বিতীয়টি বস্ততঃই আলোক তরঙ্গের প্রতিরোধ-মূলক অভিমত। ইহা হইতে ইহাই বুঝার যে আলোক তরপের দৈর্ঘ্য অতিমাত্র অর বলিরা, আলোক তরক

প্রান্তের অত্যন্ত্রাংশ মাত্র ঘারাই কোন স্থান আলোকিত হয়। অত্যবে আলোক, নরমতঃ, ঋদুরেধায় প্রবাহিত হইরা থাকে এবং আলোক রাশ্ম কোন রন্ধ্ব, পথে প্রবাহিত হইরা থাকে এবং আলোক রাশ্ম কোন রন্ধ্ব, পথে প্রবাহিত হইলে, নিউটনও বিচার করিয়াছেন যে রন্ধ্ব, আতমাত্র ক্ষুদ্র হুইলে, আলোক রিশ্ম সেই রন্ধ্বের চতুর্দিকে বাঁকিয়া যায়। ইহার ঘারা তরঙ্গ-মূলক উপপত্তির প্রাথমিক বাধা—এইরপ হইলে আলোকের যেরূপ ছায়া পাত হয় অর্থাৎ আলোকের যেরূপ অবসান হয়, শক্রেও সেইরূপ ছায়া পাত অর্থাৎ শক্রের নিরুত্তি হওয়া উচিত—শভিত হইয়া যায়। কেননা, আলোকের তরঙ্গ শক্তরঙ্গের তুলনায় যেরূপ ক্ষুদ্রতম, সেইরূপ শক্ষের ছায়াপাত অর্থাৎ শক্ষের নিরুত্তি প্রকাণ্ড বাধা না হইলে হাইতে পারে না। প্রকৃত পক্ষে এইরূপই হইয়া থাকে!

(ক্রমশঃ) সুনুহ

গত একশত বংসর ও অস্ত্রচিকিংসা।

বর্ত্তমান কালে চিকিৎসা শাস্ত্রের যে যে অঙ্গের উন্নতি সাধিত হইরাছে, তন্মধ্যে অন্ধ চিকিৎসার উন্নতিই সর্ব্ধ প্রধান। আজ কাল অন্ধচিকিৎসক অসাধ্য সাধন করিতেছেন।

ে বৎসর পূর্ব্বে যাহা জন সাধারণের নিকট অগস্তব বলিয়া অসুমিত হইত, আজ তাহা সম্পূর্ণ সম্ভব। এই অভাবনীয় অভ্যুদয়ের যে যে সময়ে বিশিষ্ট উন্নতি সাধিত হইয়াছে তাহারই ২। ১টি এই প্রবন্ধে লিপিথদ্ধ হইতেছে।

১৮৩**७ युः याः** ।

আজকাল বে প্রথায় অন্ত্রচিকিৎসিত ব্যক্তির সেবা শুশ্রাষা করা হয়, ১৮৩৬ খৃঃ
আবে জারমান দেশে তাহার স্ত্রেপাত হইয়াছিল। ঐ বৎসর কেইজারওয়ার্থ নগরে
এতৎ উদ্দেশ্যে একটি নৃতন বিছালয় স্থাপিত হয়। এই স্থানেই স্বনামধন্তা নাইটিংগেল প্রাথমিক শিক্ষালাভ করেন, পরে উ।হার এই শিক্ষা তাহার মন্তকে যশের মুক্ট
স্থাপন করিয়াছিল। বে সমন্ত রমণী শুশ্রা বিছায় প্রতিষ্ঠা লাভ করিয়াছেন, তাহার
মধ্যে নাইটিংগেল, ফ্রাই, মহারাণী ভিক্টোরিয়া, মহারাণী আলেক্জান্তা, এবং আমাদের
বর্ত্তমান মহারাণী মেরীর নামই সবিশেষ উল্লেখ যোগ্য।

চিকিৎসিতের আগারে গমন, ক্ষত ধৌত করণ, ব্যাণ্ডেজ বন্ধন, উপদেশ প্রদান, অবস্র রঞ্জন ও সামন্থিক শিক্ষা দান, ইত্যাদি বিষয়ে শুশ্রধাকারিণীগণ রীতিমত শিক্ষা পাইন্না থাকেন। তাঁহাদের, মনোর্ভি এক্সপে গঠিত করা হয় যে, বিশেষ প্রয়োজন ও বিপদস্থলে তাঁহাদের অনাগ্রসে উপস্থিত বৃদ্ধি পরিকৃট হইয়া থাকে। একপে অস্ত্রচিকিৎসক শিক্ষিত শুশ্রাকারিণী ব্যতীত তাঁহার অস্ত্রোপচার কার্য্য সুসম্পন্ন করিতে
পারেন না তিনি জানেন এই সমস্ত রমণীর সহায়তা অস্ত্রোপচারের পুরুর, সময়ে এবং
পরে কি অবশ্য প্রয়োজনীয়।

১৮৪৭ খুঃ অক :

১৮৪৭ খুঃ অব্দের ১৫ই নভেম্বর তারিখে এডিনবারা রয়াল ইনফারমারী নামক অন্তর্কিৎসাগারে (Edinburgh Royal Infirmary) প্রথম ক্লোরাফরম সহযোগে পীড়িতকে অজ্ঞান করিয়া অস্ত্রোপচার ক্রিয়া পরিচালিত হয়। ঐ গৃষ্টাব্দের ৪ঠা নভেম্বর তারিখে অর্থাৎ প্রকাশ্যে ক্লোরোক:ম প্রয়োগের ১১ দিন পূর্বের সার জেম্স সিমপ্সন নিজ গতে কোন রোগীতে কোরোকরম প্ররোগ করেন। সার জেম্স্ সিম্প্সন্ চিকিৎসকের আর্ত্তনালে, করণ ক্রন্দনে ও যন্ত্রপায় এত কাতর হইয়া পডিয়াছিলেন যে. তিনি চিকিৎসা ব্যবদা পরিত্যাগ করিয়া আইন ব্যবসায় আরম্ভ করিবার উদ্বোগ করিতেছিলেন। সিম্পসন, ক্লোরোফরম প্রয়োগ আবিষ্কৃত হইবার পূর্বের নানাবিধ পদার্থ প্রয়োগে রোগীর যন্ত্রণা উপশম করিবার চেষ্টা করিতেছিলেন। এমন সময়ে ওয়ালভি কোরোফরমের প্রয়োপ আবিষ্কার করিলেন। বর্ত্তমানকালে কোরোফরম প্রয়োগে অন্ত্রচিকিৎসা কি সুসাধ্য হইয়াছে, তাহা ভাবিলেও চমৎকৃত হইতে হয়। পূর্ব্বে চিকিৎসিতকে সুরা ছারা, অহিফেন ছারা, বা নানাবিধ বিষ প্রয়োগ ছারা উন্মন্ত করিয়া রাখা হইত। তথাপি তাহারা অস্নোপচারের সময় বিষম চিৎকার করিত, য**ন্ত্র**-ণায় ছটফট করিত। তখন চিকিৎসকের সহকারিগণ বল প্রয়োগে রোগাকৈ চাপিয়া ধরিত। মনে মনে দে দুল্ঞ কল্পনা করিলেও ভয় হয়। আজকাল অস্ত্রোপচার সমাধা হইয়া যাইলে কেবলমাত্র ব্যাণ্ডেজ দেখিয়া চিকিৎসিত বুঝিতে পারে যে সেই স্থানে অক্টোপচার করা হইয়াছে।

১৮৬৭ খৃঃ অন।

১৮৬৭ খৃঃ অদে পচন-নিবারক বা ক্ষতে রোগবীজাণু-অমূপ্রবেশনিবারক পদ্ধতি মহামতি লওঁ লিষ্টার প্রারম্ভ করিলেন। ইহার ফলে রোগ নিবারপ বা উপশম করে অস্ত্রোপচার সংখ্যা অতিশয় বৃদ্ধি পাইতে লাগিল। পচন-নিবারক পদ্ধতি—ইহার অর্থ কি ? রোগ বীজাণু এক প্রকার উদ্ভেদ-বীজ বিশেষ। এই সমস্ত বীজ উপযুক্ত পাত্র, আমুর্তা এবং তাপমাত্রা পাইলে সংখ্যায় অত্যন্ত বৃদ্ধি পায়। বায়ুমগুলে কোটা রোগ উদ্ভিদ-বীজাণু প্রতিনিয়ত উদ্যা বেড়াইতেছে। কোন ক্ষত স্থানে উদ্ভে বীজাণু পতিত হইলে এবং সেই ক্ষত, সেই সময়ের তাপমাত্রা ইত্যাদি উপযুক্ত হইলে, সেই বীজাণু তথায় পতিত হইয়া সংখ্যায় অতিমাত্র বৃদ্ধি পাইয়া সেই ক্ষত ভ্রতিত বাড়াইয়া তুলে,—ইহার ফলে ক্ষত উপশম হয় না, বীজাণুর বিষক্রিয়া

শরীরে প্রকাশ পায় এবং পীড়িতের মৃত্যু ঘটে। এই পচন-নিবারক পদ্ধতি প্রতিষ্ঠিত হইবার পর, অক্রোপচারের ফলে মুক্তা সংখ্যা অতিশব ব্রাস পাইল। পুর্বের অক্রোপচারে মৃত্যু সংখ্যা শত করা প্রায় ৫০এরও অধিক ছিল, কিন্তু ইহার পরে মৃত্যু সংখ্যা দ্রাস পাইরা শত করা ১টিতে পর্যাবসিত হইল। পূর্বের এমন অনেক ব্যাধি ছিল যে, তাহা চিকিৎসার অসাধ্য বলিয়াই লোকের ধারণা ছিল, কিন্তু একণে তাহা অভাবনীয়রপে সুসাধ্য হইয়া পাড়িরাছে। অভএব এই পদ্ধতি প্রতিষ্ঠিত হওয়ায়, মানব**লগতে বে** উপকার সাধিত হইয়াছে তাহা বর্ণনা করিবার ভাষা নাই। প্রথমে লোকে যম্বার ভয়ে অস্ত্র চিকিৎসা করাইতে চাহিত না, আবার যদি বা অস্ত্র চিকিৎসা করাইত, তাহা হইলে এই রোগ বাজাণুর আক্রমণে জীবনের আশাও বিনষ্ট হইত। কাজেই অন্ত চিকিৎসা বিলুপ্ত হইবার উপক্রম হইল। পরে ক্লোরোফরম, ইথার ইত্যাদি প্রয়োগে হতচৈত্ত্ত করাইয়া অস্ত্র চিকিৎসা প্রথা প্রতিষ্ঠিত হইলে, যদ্ধণার অবসান হওয়ার লোকে অন্ত চিকিৎসায় প্রথম প্রথম প্রদা দেখাইতে লাগিল বটে, কিছু জীবন রক্ষার ব্যাপার পূর্ববৎ দেখিয়া অস্ত্র চিকিৎসা পরিত্যাগ করিতে বাধ্য হইতে লাগিল। ১৮৯৭ খৃঃ অব্দে সার ফ্রেডারিক টি.ভ স, পূর্বের অক্রোপচার গৃহ কিরূপ করার জনক ছিল তাহার বর্ণনা করিয়াছিলেন - Sixty years ago the operating room was the dirtiest room in the hospital; the surgeon operated in the dirtiest coat in his possession-a coat stiff with blood and animal filth; he was as proud of this blood-stained rag as a peer of ancient lineage may be of his faded ceremonial robes. কিছ বর্ত্তমানকালে হাস্পাতালের অস্ত্রোপচার মন্দির পরিছার পরিছারতার আদর্শ-গ্রহের প্রাচীর, মেঝে, দিলিং ইত্যাদি মেজ্ড (চিনা মাটির বা ঐ জাতীর চক্চকে) টাইল ইত্যাদির **যারা আরত থাকে। এই সমস্ত টাইল** অনায়াসে রীতিমত ধৌত করা যায়। এখন এই সমস্ত গৃহের কোণ থাকে না। কাজেই গৃহের কুত্রাপি ধুলি বা জঞ্জাল বা ময়লা সঞ্চিত হইতে পার না। হস্ত এবং অন্ত রীতিমত ভাবে ধৌত করিবার স্চারু বন্দোবন্ত আছে। কত ছেদ করিবার উপাদানসমূহ খৌত করিবার ও ষ্টেরেলাইজ অর্থাৎ রোগবীভাণু শুক্ত করিবার অক্ত অক্ত নির্দিষ্ট গৃহ রহিরাছে। তথার পাত্রাদি, পরম জলে রীতিমত ফুটাইরা লওরা হয়। আদর্শ অস্তোপচার গৃহের অব্যবহিত পার্থে রোগীকে क्लाताकतम् रेजामि आसात चलान कता रम, अवः चलान रहेम गारेल ज्यान গাড়ীতে করিয়া অস্ত্রোপচার গৃহে রোগীকে আনরন করা হয়। উদ্দেশ এই বে রোগী ৰেন কিছুতেই শানিত অস্ত্ৰাদি দেখিয়া ভীত হইয়া না পড়ে। অস্ত একটি গৃহে অস্ত্ৰ-চিকিৎস্কগণ মিলিত হইয়া পরামর্শ করেন। সেই পরামর্শের বিন্দুবিসর্গও রোগী

\$

জানিতে পারে না। আকাশ মেঘাছর থাকিলে বা কোন কারণ বশতঃ গৃহে পূর্ণ আলোকের অভাব হইলে, তৎক্ষণাৎ বৈহ্যতিক আর্ক ল্যাম্প আলাইয়া গৃহ আলোকিত করা হয়। আশ্রোপচার করিবার টেবিল শিল্প-চাতুর্ব্যের পরাকার্টা। অন্ত চিকিৎসক এবং তাঁহার সহকারিগণ খেত বসনে আছোদিত থাকেন। এক্ষণে ক্লোরোফরম এবং পচন-নিবারক প্রথা অস্ত্র-চিকিৎসা কগতে যে যুগান্তর আনয়ন করিয়াছে, ভাহা ভাবিলেও বিশ্বরে চমৎকৃত হইতে হয়।

১৮৮२ थुः अस ।

১৮৮২ খৃঃ অব্দে কক্ (Koch) সাহেব টিউবারক্ল্ বা যক্ষার রোগ বীজাগু আবিদ্ধার করিলেন। এই ব্যাসিলাস বা রোগ বীজাগু আবিদ্ধার হওওরার এই বিষম ব্যাধির আক্রমণ হইতে লোকে পরিত্রাণ পাইবার উপারও আবিদ্ধার করিয়া কেলি-তেছে। সম্প্রতি লোকে বুঝিয়াছে যে মক্ষিকাদি, যাহাদের অত্যাচারে গৃহস্থ ব্যতিব্যক্ত হইয়া উঠে, সেই মক্ষিকাদি কুদ্র কুদ্র পতঙ্গগুলি এই রোগ প্রসারে অতিশর সহায়তা করে। কাজেই লোকে যাহাতে মক্ষিকার হস্ত হইতে পরিত্রাণ পার, তাহার রীতিমত বন্দোবস্ত করিতেছে। এইরূপে লোকে নানারূপে সাবধান হইয়া বন্ধা, টাইকরেড অর ইত্যাদি প্রায় ত্রারোগ্য ভীষণ ব্যাধির হস্ত হইতে বছল পরিব্রাণে পরিত্রোণ পাইতেছে।

>४३६ थुः व्यक्ष

১৮৯৫ খৃঃ অব্দে এক্স-রে আবিক্ষত হইল। এই আলোকের অভ্ত শক্তি লক্ষ্য করিয়া চিকিৎসকপণ ইহাকে অস্ত্র চিকিৎসার সাহায্যার্থে প্রয়োগ করিলেন। ইহার ঘারা অস্থি ভঙ্গ, অস্থির স্থানচ্যুতি ইত্যাদি অতি সহজেই ধরিয়া ফেলা যায়। কেননা এই আলোক ঘারা মাংসাদি বচ্ছ হইয়া ধার। শরীরের অভ্যন্তরে কোন স্থানে ক্ষিকা বা গুলি ইত্যাদি প্রবেশ করিয়া রহিয়াছে, তাহার স্থান এই আলোকের সাহাব্যে অনায়াসে নিরূপিত হইতে পারে:

টেলিফোন ইত্যাদি অস্ত্র চিকিৎসায় বিশেষরপে সাহায্য করে নাই বটে, কিছু সাধারণ চিকিৎসায় ইহা সময়ে সময়ে বেশ সহায়তা করে। অবশু আমাদের দেশে এরপ সহায়তার সংবাদ প্রায় শুনিতে পাওয়া যায় না। তবে ইউরোপ, আমেরিকা আদি বৈজ্ঞানিকদেশে সময়ে সময়ে টেলিফোন ইত্যাদি বেশ সহায়তা করিয়া থাকে। বিলাতে কোন সময়ে এক রমণী নিজ সম্ভানের "কুপ" হইয়াছে ভাবিয়া অস্থির হইয়া পড়েন, এবং তৎক্ষণাৎ টেলিফোন করিয়া ভাজারকে সংবাদ প্রদান করেন। কিছু ভাজারের আদেশ মতে রমণী শিশুকে টেলিফোনের মূথের নিকট অর সময় মাত্র ধরিলেই তিনি বুঝিতে পারিলেন যে শিশুর কুপ হয় নাই। তিনি রমণীকে নিশ্বিষ্ণ থাকিতে বলিলেন।

অর্গপত সম্রাট ৭ম এড ওরার্ড একবার এক বিষম রোপাক্রান্ত হরেন। সেই রোগের কারণ বিজ্ঞচিকিৎসকগণ মনে করিলেন বে "লিভারে ঠাগু।" লাগিয়াছে। এই পীড়ার কোনরূপ নাম ছিল না। সার সামুরেল উইল্কৃস নির্দেশ করিলেন বে এই ব্যাধি বছকাল হইতেই চলিয়া আসিতেছে এবং ইহাই য়্যাপেভিসাইটিস নামে পরিচিত ছিল। এই সময় হইতে য়্যাপেণ্ডিক্স বে এক্রপ বিষম ক্ষতের আত্রয় স্থল, তাহা চিকিৎদকণৰ বৃথিতে পারিলেন এবং সেই সুমার হইতেই তথার অস্ত্রোপ-চারে নানাবিধ তুরারোগ্য ব্যাধির উপশম হইতে লাগিল। গলটোন (পিন্তকোষ জাত পাধুরী) অপসারণ করিতে অস্ত্র চিকিৎসা ষেরূপ অসাধ্যসাধন করিতেছে, তাহা ২০ বৎসর পূর্বে লোকের অজানিত ছিল। পিতজাত বেদনার (biliary colic) পীড়ার থাহারা পুন:পুন: আক্রান্ত হরেন, তাঁহাদের জীবন বাস্তবিকট বিষময়। ঔষধ দেবনে এই পীড়া নিরাময় হইতে পারে না। সার টমাস ওয়াটসন এই বেদনা সহস্কে এইরপ বর্ণনা করিয়াছেন—"The pain that attends the passage of a gall-stone is often dreadful. Perhaps there is no pain to which the body is subject that is more severe. You will not wonder at this, when you consider that through a tube of which the nataral size scarcely exceeds that of a goosequill there somesimes passes a stone as big as a wallnut." এই ব্যাধি নিরাকরণ জন্ম অর্থাৎ পাধুরী অপসারণ জন্ম অন্ত চিকিৎসা নিতান্তই তুরহ। ব্যাধির অবস্থা অতিশয় সরল হইলে তলপেটের প্রাচীর কার্টিয়া, এবং পিডকোর কার্টিরা পার্থরগুলিকে অপসারণ করিতে হয় এবং অপসারণের পরে শিন্তকোষ সীবন করিয়া তলপেটের সহিত সংযুক্ত করিয়া দিয়া অবশেষে তলপেট সীবন করিয়া দিতে হয়। ইহাতে যে ক্ষত হয় সে ক্ষত অল দিনের মধ্যেই নিরাময় হয়। কিছ বদি মহামতি লও লিট্টারের পচন-নিবারক পদ্ধতি প্রতিষ্ঠিত না হইত, তাহা হইলে এই ব্যাধি উপশ্মার্থে অন্ত প্রয়োগে কেহ'ই প্রয়াস পাইত না, এবং এই ব্যাধি চিরকাল জনস্মাজে তুরারোগ্য বলিয়াই বিবেচিত হইত।

আজকাল প্রায়ই শুনিতে পাওয়া যায় বে, হৃদয়য়ে ছিন্ত করিয়া তদভান্তরন্থ পূব ইত্যাদি অপসারিত করা হয়। পর্বে এরপ ভাবে চিকিৎসা করা নরহত্যার নামান্তর মাত্র ছিল। আম্পটেট করা বা পীড়িত অন্ধ বিচ্ছিন্ন করা আজকাল অতিশয় সুসাধ্য **ट्रेबाएट। वर्ख**मान कारन अक्रेप ভाবে অনেক সময় অঙ্গ বিচ্ছিন্ত করা হয় ना। তৎপরিবর্থ্বে আহত স্থান পভীর করিয়া কর্ত্তন পূর্ব্বক ক্ষত স্থান পচন নিবারক দ্রব্যাদির ছারা বিশোধিত করিয়া দেওরা হয়। ফলে অতিশীন্ত ক্ষত নিরামর হয় এবং বিচ্ছির করিবার কারণেরও অবসান হয়।

সভাতা র্দ্ধির সঙ্গে মানবের জীবনও নানারপে অধিকতর রূপে বিপন্ন হইছা উঠিতেছে। মোটরকার, মোটর সাইকল, ট্রাম, রেলওরে, ইত্যাদিতে শত শত লোক আহত হইতেছে। কত লোকের পঞ্জরাস্থি চুর্ণ হইতেছে, কাহারও অস্থি ভগ্ন হইয়া বাইতেছে। এরপ অবস্থার এক্স-রে ও পচন নিবারক চিকিৎসা আবিস্কৃত ও প্রতিষ্ঠিত না হইলে এই সমস্ভ বিপদের ক্রে মানবের মৃত্যু অনিবার্য হইত।

এরপও শুনিতে পাওয় বাইতেছে যে একজন আমেরিকান অস্ত্রচিকিৎসাবিদ্ চিকিৎসক এক প্রাণীর অঙ্গ প্রতাঙ্গ অত্য প্রাণীর অঙ্গ প্রতাঙ্গে সংযুক্ত করিয়া দিতে ছেন। এমন কি মূত্রাশয় প্রভৃতি বিশেষ প্রজোজনীয় যন্ত্রাদিও একশরীর হইতে বিচ্ছির হইয়া অত্য শরীরে সমিবিষ্ট হইতেছে।

আজকাল বড়ই বিশায়কর যুগ আসিয়াছে। বৈজ্ঞানিক উন্নতিতে জগৎ ধেন অভিনব প্রাণ প্রাপ্ত হইয়াছে। কিন্তু অন্ত চিকিৎসার উন্নতিতে জগৎ শুন্তি। অন্ত চিকিৎসার অভ্যুদয়ের মূল—লর্ড লিপ্তার প্রবর্ত্তিত পচন-নিবারক পদ্ধতি। ১৮৩৬ সাল হইতে ১৯১৪ সাল পর্য্যন্ত অন্ত চিকিৎসায় বেরপ মানবের জ্ঞান ও দক্ষ হা বৃদ্ধি পাইনাছে এবং তজ্জ্যু জগতের যেরপ উপকার সাধিত হইয়াছে, ভূত বিজ্ঞান (Physics ও রসায়ন বিজ্ঞান ব্যতীত অন্ত কোন বিজ্ঞানে মানবের জ্ঞান এত বৃদ্ধি পায় নাই, বা মানবের এত অধিক প্রয়োজন সাধিত হয় নাই। সমস্ত বিষয়েই বেরপ শনৈ: শনৈ: উন্নতি সাধিত হইতেছে, তাহাতে আর ১০০ বৎসর পরে হয়ত মানবজাতির অবস্থা অন্তর্মপ হইয়া উঠিবে। এই জন্ম সময়ে সময়ে ছঃখ হয় বে, বদি ভগবান দয়া করিয়া আমানিদগকে আরও ১০০ বৎসর পরে পৃথিবীতে পাঠাইতেন, তাহা হইলে সেই সময়ে মানব জাতির, ত্ম্থ সম্পদ, জ্ঞান ঐশ্বর্য্য, অধিকতর কর্মানক্ষতা ও শক্তি দেখিবার অবসর পাইতাম।

কীট পতঙ্গাদির আণে ক্রিয়।

কীট পত্রপাদির জীবনে এমন কতকগুলি ব্যাপার সংঘটিত হয় যে, তদ্বারা বেশ বুরিতে পারা যায় যে, এরপ কার্যা সংসাধন জন্ম খ্রাণশক্তির নিতান্ত প্রয়োজন : অর্থাৎ ব্লাণাজি বাতীত এই সমস্ত কার্য্য সম্পূর্ণ হওয়া সম্পূর্ণ অসম্ভব। এই সমস্ত কার্য্যের উদাহরণ অনংখ্য: অনেকে "উইচিপি" দেখিয়ছেন। উইচিপি উইএর বাসস্থান বা উই রাজ্য: এইরূপ পিপীলিকাতেও ঢিপি বা বাস্থান বা রাজ্য স্থাপন করিয়া বসবাস করে। পিপালিকা কিরুপ সামাজিক প্রাণী তাহা প্রায় সকলেই অব-পত আছেন। এই বাদস্থানে যদি একই জাতীয় অথচ অন্ত দলের পিপীলিকা প্রবেশ করে তাহ। হইলে তাহাকে তৎক্ষণাৎ সেই স্থানের পিপীলিকাগুলি দর করিরা দেয়। কিরপে পিপীলকাগুলি অন্ত দলের পিপীলিকাটিকে ব্রিতে পারে, তাহার কারণ নির্ণয় করিতে যাইয়া অনেকে অনেকরপ কল্লনা করিয়াছেন। সময়ে সময়ে পণ্ডিতগণ এরপ অফুমান করেন যে, পিপীলিকাগণ স্বীয় দলের মধ্যে কয়েকরপ সাঙ্কে:তক ভাষা ৰাবহার করে। যদি নবাগত পিপীলিকাটি সেই ভাষা অবগত না থাকে, তাহা হইলে তাহাকে বিদেশী বলিয়া বুঝিতে পারে এবং তৎক্ষণাৎ দুর করিয়া দের। কিছ कोট পতক জাতীয় প্রাণী মাত্রেই বধির। বিশেষতঃ পিপীলিক। পূর্ণ বধির। পিপীলিকা কিছুই গুনিতে পায় না। এক্ষেত্রে ভাষার ব্যবহারে পরম্পর পরম্পরকে চিনিতে পারে এ কথা নিতান্তই অসমত ও অমূলক । কিন্তু পিপীলিকার মাণশক্তি যে অতি তীক তাহা অনেকেই লক্ষ্য করিয়াছেন। অতি দুরে মিষ্ট দ্রব্য পড়িয়া থাকিলে পিপীলিকা আছাণ যারা তাহার স্থান নিরূপণ করে। অতএব এক জাতীয় হইলেও ভিন্ন ভিন্ন দলের পীপিলিকার ভিন্ন ভিন্ন বিশেষ বিশেষ গন্ধ রহিয়াছে, সেই গন্ধ আন্তাৰ করিয়া একদলের পিপীলিকা অন্য দলের নবাগত পিপীলিকাকে সহজেই ধরিয়া ফেলে।

এইরপ বদি কোনও প্রাণীর মৃতদেহ কোনও স্থানে গলিত হইতে থাকে, তাহা হইলে সেই স্থানের সম্পূর্ণ অপরিচিত শত শত কটি পতঙ্গ কতিপর ক্রোশ দূর হইতে সেই স্থানে আসিয়া উপস্থিত হয় এবং ডিম্ব প্রসব করে। এক্ষেত্রে তাহারা এই দূরবর্জী অপরিচিত প্রদেশ, একমাত্র গলিত দেহের গদ্ধ হারা স্থির করে। এক প্রকার কীট, সন্ধী ভোজী জীবের মলরাশি হইতে গোলক প্রস্তুত করিয়া লইয়া বায়। ইহা পল্লীবাসী অনেকেই লক্ষ্য করিয়াছেন। মল-গোলক সম্হে এই সমস্ত কটি ডিম্ব প্রসব করে। কিছ এই সমস্ত কটি কি গদ্ধ হারাই এই মলরাশির দিকে আরুই হুর করিতে পারিয়াছেন। মহামতি ফাবর

(Fabre) একজন অতি প্রসিদ্ধ কীট তম্ববিং। তিনি কীট প্রজাদির জীবন বিশেষ রূপে পর্য্যালোচনা করিয়াছেন। তিনি এ সম্বন্ধে নানারূপ পরীক্ষা করেন। তাঁহার পরীক্ষার হ্র প্রজাপতির যৌন নির্বাচন লইয়া আর্ক হয়। এই প্রজ্বগুলি নানা রূপ বাধা বিপত্তি অতিক্রম করিয়া অতি দূরতর স্থান হইতে আগমন করিয়া প্রসারের সহিত মিলিত হয়। ফাবর কতকগুলি স্ত্রী প্রজাপতিকে একটি ধাতুর জালতির মধ্যে আবদ্ধ করেন। তিনি লক্ষ্য করিলেন যে, অনেকগুলি পুং প্রজাপতি উপস্থিত হইতে আরম্ভ করিল। এই পরীক্ষার মধ্যে বিশেষত এই যে, যে সমস্ভ পুং প্রজাপতি সমাগত হইয়াছিল, তন্মধ্যে করেকটি সেই প্রদেশে আদে দেখিতে পাওয়া যায় না বা কচিৎ इहे এक है मुद्दे दय । अधिक स्व पित को अकाशिक शितक अकवाद मण्यूर्व रक्ष, वार् চলাচল পথরুদ্ধ কাচের শূক্তগর্ভ গোলকে আবদ্ধ করিয়া রাখা হয়, তাহা হইলে পুং প্রকাপতি গুলি আদে) আক্রষ্ট হয় ন।। তহাতীত বায়ু চলাচল করিতে পারে এরূপ পাত্রে আবদ্ধ করিলেই পুং প্রজাপতি আরুষ্ট হইয়া থাকে। এইরূপ নানা পরীক্ষা বারা ফাবর প্রমাণ করিয়াছেন যে, এই সমস্ত পতঙ্গ গাত্র হইতে একরপ গন্ধ নিঃস্ত হয়, সে গন্ধ মহুষ্য নাসিকা ধরিতে পারে না। কিন্তু এই গন্ধ বছদুর পর্যান্ত পরিচালিত হইয়া পতকের আপেক্সিয় উদ্রিক্ত করে। অবশ্র ফাবরের পরীক্ষা হইতে এরপ স্বীকার করা বাইতে পারে বে, কীট পতক্ষাদির স্থাণশক্তি উচ্চতর জীবের স্থাণ শক্তি অপেকা অনেক অধিক তীক্ষতর এবং সেই শক্তি অতি সামাত পছেই উদ্রিক্ত হইয়া উঠে।

ধুমপানের অপকারিতা।

পৃথিবীর সর্বস্থানেই যে তামাক ব্যবহৃত হয় একথা পাঠকদের জানাইয়াছি। তামাক ব্যবদান যদিও অত্যধিক অর্থাগম হইতে থাকে তব্ও ভার ও সাধারণের স্বাস্থ্যের দিক হইতে বলা উচিত "এই বিষের অবাধ চাব বাছনীয় নহে।" তামাকের চাষ করিয়া আজ আমেরিকার বহুলোক ক্রোড়পতি ইঞ্জিপ্ট বা মীসর দেশের সহিত ভাষাকের বা সিগারেটের নাম কড়িত আর তুর্কীর তামাক লক্ষপতিরও আদরের বস্তু! বাবসার দিক হইতে দেখিতে গেলে ইহা অতি লাভজনক ব্যবসা। ইহা বারা দেশের অনেক লোকের অন্ন জুটিতে পারে কিছ তাহা বলিয়া বাহা সত্য তাহার অপলাপ করিলে চলিবে না। সভ্য কথা বলিলেই বলিতে হইবে তামাক তীব্ৰ বিষ এই বিষ ত শীব্র পৃথিবী হইতে উঠিয়া যায় ততই পৃথিবীর পক্ষে মঙ্গল। আৰু হয়ত আমার

এই প্রবন্ধ পড়িয়া পাঠকের হাস্ত সম্বরণ কর। চুক্রহ হইবে কিছা আজ না হইলেও দশ দিন পরে জগতের সকল লোককে উচ্চ ক: ও এই গরলের বিরুদ্ধে নানা প্রকার জন্না প্রচার করিতে হইবে।

ব্যবসায় বর্থার্থই অথাগম হয়। তাই বলিয়া অবাধে যে কোনও ব্যবসা চলিতে দেওয়া আয়সকত ও বিধেয় নহে। এই কারণেই আবগারী বিভাগের স্ষ্টি। আমাদের দেশের গভমেণ্ট যম্মপি কড়া আইন কায়ন হারা মন্ত গঞ্জিক! কোকেন প্রভৃতি মাদক দ্বোর ব্যবহার সম্বন্ধে লোককে চালিত না করিতেন তাহা হইলে পাঠক একবার ভাবুন আমাদের কি দশা হইত। আমাদের সন্ধান্ম গভমেণ্ট উদার! সকলেই অবপত আছেন যে অহিফেন বা আফিনের ব্যবসা অভ্যন্ত লাভজনক। এই আফিম বেচিয়া ভারত গভমেণ্ট কত টাকা পাইতেন কিছু যথন তাঁহারা দেখিলেন যে এই ব্যবসাম্ব জগতের লোক নীতি পথ হইতে বিচ্যুত হইভেছেন তথনই ইহার ব্যবসা এক প্রকার বন্ধ করিয়া দিয়াছেন। আর অয় কালের মধ্যেই এই ভীষণ মাদক দ্রব্য বাজারে পাওয়া যাইবে না। যতটুকু ঔষধ পত্রাদির জন্ম আবশ্রুক কেবল মাত্র ততটুকুই উৎপন্ন হইবে। কি উদার নীতি দেখুন! আশা করি শীঘ্রই তামাক সম্বন্ধেও এইরূপ একটা আইন হইবে। এত কড়া না হইলেও অন্তন্তঃ ইহার অবাধ প্রচলন দমন করাটা বিশেষ আবশ্রকীয় হইয়াছে। আজ কাল ছেলে বুড়া সকলেই ধূম পান করিতে শিথয়াছে। এমন কি আশ্চর্যের বিষয় যে ভিপারীর মুখেও সিগারেট দেখা যায়।

তামাক তীব্র বিষ একথা পাঠকের সন্মুখে বার বার আনিয়ছি বলিয়া হয়ত অনেকেই আমার উপর "পুনকজি" দোষটা চড়াইবেন। আমি এই দোষ লইতে বেশ রাজী আছি। বারম্বার বলিবার উদ্দেশ্য এই বিষয় যেন পাঠকের ফ্রন্থর গ্রাধিত হইয়া যায়। ইহার যেন একটা ছাপ পড়ে। চির জীবনেও যেন কেহ একথা না বিশ্বত হন। যিনি যথনই ধ্মপান করিবেন যেন তথনই তাহার মনে পড়ে যে তিনি ইচ্ছাপূর্কক একটা পাপ করিতেছেন। পাপ বলিলাম কেন ? আত্মহত্যা করা হাপাপ ইহাতে আইনতঃ সাজ। হয়। তামাক থাওয়া যে কোনও প্রকারেই হউক না আত্মহত্যা না হইলেও slow poisoning একথাটা কাহারও অত্মীকার করিবার উপার নাই। ইহার ব্যবহারে শরীরে উন্নতি হওয়া দূরে থাকুক শরীর ব্যাধিমন্দির হয় তাহা ধ্বব সত্য।

কোন কিছুর বৈজ্ঞানিক ভাবে আলোচনা করিতে হইলে জিনিসটার বিশ্লেষণ হওয়া দরকার। তামাকের উপাদান কি কি তাহা নিম্ন তালিকায় দেওয়া গেল।

ষাহা বলিয়াছি তাহা হইতে সকলেই বুঝিয়াছেন তামাকে বিষের নাম নিকোটিন। এই নিকোটিন এলকালয়ড (alkaloid) বংশীয়। এই বংশের সকল- শুলিই তীত্র বিষ। আমরা নিকোটিন সম্বন্ধে নিম্নে আলোচনা করিতেছি। তামা-কের গুণের তারতমা জল বায়ুর গুণে ঘটিয়া থাকে সে বিষয়ে তামাকের চাষ প্রবন্ধে উল্লেখ করিয়াছি।* সাধারণতঃ malic, citric, acideaর সহিত নিকোটিন গাকে। এই নিকোটিন ছাড়া এলকালয়ড বংশীয় বিষ অন্ন বিশুর বথেষ্ট থাকে; তাহা-দের মধ্যে nicotinine, nicotein, nicotelline, pyrrolidine methyl-pyrrolidine নামই উল্লেখ বোগা।

বিশুদ্ধ নিকোটিন জলীয় স্বচ্ছ তরল পদার্থ বিশেষ। ইহাতে এক প্রকার গদ্ধ বিশেষ। ধ্যপারিগণ এই গদ্ধের সহিত স্থপরিচিত। নিকোটিন বায়ু সংযোগ ঈবং হরিদ্রাভ হয়। যাহারা অত্যন্ত ধুমপান করেন তাহাদের আঙ্গুলের উপর বে হরিদ্রাভবরে দাগ দেখা যায় এই নিকোটিনই তাহার কারণ। ২৪৭° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড উন্তাপে ইহা ফুটিতে থাকে এবং ইহার অপেক্ষিক গুরুত্ব ১০১১। জলে ইহা অতি সহজেই দ্রবণীয় নিকোটিনের মত বিষ জগতে অতি অল্লই আছে। বিশুদ্ধ অবস্থায় ইহা prussic acidaর সমত্লা। এই প্র্যাসিক এসিড যে কিরপ বিষ তাহা সকলেরই জানা আছে। ইহা সেবনের কয়েক সেকেও পরেই মৃত্যু ঘটিয়া থাকে। কয়েক ফোটা দেহের মধ্যে চুকিলেই প্রাণ বায়ু দেহ ত্যাগ করিয়া উড়িয়া যায়। তামাকের বিষ নিকোটিনও এই শ্রেণীর অন্তর্গত। অতি অল্ল মাত্রায়ও ইহা কিরপ প্রচণ্ড তাহা ধ্যপায়ী মাত্রেই জানেন। যখন প্রথমে ধ্যপান অভ্যাস করেন তখন কি একটা অভুদ কই হয় সেক্থা সকল ভূক্তভোগীই স্বীকার করেন। অবশ্র এই তীর বিষ ক্রমশঃ অভ্যন্ত ইইনা পড়ে। ইহা তখনও প্রাণঘাতক না হইলেও শরীর যে যথেই অনিষ্ট করিনা থাকে সে বিষয়ের সন্দেহ করিবার কিছুই নাই।

বিষ মাত্রেই শরীরের অপকার করিয়া থাকে। সমস্ত বিষেই স্বাস্থ্য চিরকালের জ্বন্ধ ভর ভর হয় তাহা সকলেরই জানা আছে। অহিফেন সেবীর যতই আনন্দের কথাই ভ্রমন না কেন প্রকৃত কথা কিছ তাহা নহে। এই অফিম চীন জাতীকে কিরূপ অবনত করিয়াছিল তাহা কাহারও জানিতে বাকি নাই! যাহা বিষ তাহাতে অপকার হইবে সে বিষয়ে আর সন্দেহ নাই—থাকিতে পারে না। চীন যে দিন বুনিল আফিম তাহাকে জগতে জড় করিয়াছে সেই দিনই সে দৃঢ় প্রতিক্ত হইল এ বিষ আর খাওয়া হইবে না। চীন জাতি কয়েক বৎসরের মধ্যে এই বিষ ত্যাগ করিয়া সভ্য ও স্বাধীন জগতের কত উচ্চন্তরে উঠিয়াছেন একবার দেখুন! বছকাল হইতে পাশ্চত্য দেশে মুদ্ধপানের প্রথার খুব প্রচলন। কিছ আজকাল বৈজ্ঞানিক আলোচনার ফলে স্ক্রেদশে মন্ত্র ত্যাগ করিবার জন্ম সকলেই ব্যম্ভ হইয়া উঠিয়াছে। পূর্বের সৈনিক বিভাগে অবাধে মন্তের প্রচলন ছিল কিছ এখন কিসে সৈনিকগণ ইহা ত্যাগ করিবে

মির্লিভ ভাষাকের চাব প্রবন্ধ স্কটব্য।

তাহা জাতীয় চিস্তায় পরিণত হইয়াছে। জার্মেনির সৈনিকগ**ণ এখন আর কেহ** মন্ত পান করে না। সেইরপ এমন এক সময় আসিবে যখন জগতে সকলেই ধ্মপান হইতে বিরত হইবে।

অনেকে এরপ ভাগ করিয়া থাকেন যে কোনও প্রকার রোগের হাত হইতে পরিত্রাণ পাইবার জন্ত ধুমপান করিয়া থাকেন। কথাটা সর্বৈধ মিথা। তাহাতে আর সন্দেহ হয় নাই। কোনও কোনও স্থলে উপকার হয় বটে কিছু অক্সত্র ইহার কোনও উপকারিতা নাই। এ সম্বন্ধ Stanley Redgrove, B. Sc., F. C. S. বলেন "Nicotine is an excessively violent poison, its action in pure state being at least as rapid as that of prussic acid. Even in quite small quantities it may produce very unpleasacet symptoms, as most smokers are aware from the memory of thier first pipe. By continued use however, the system becomes to some extent protected against the poisonous effect of nicotine; though there can be no question but that the immoderate use of tobacco is highly injurious."

সর্বপ্রথমে Dworzak ও Heinrich এই নিকোটিন লইয়া বৈজ্ঞানিক ভাবে আলোচনা আরম্ভ করেন। তাঁহারা স্বাং নিজ দেহ মধ্যে এক মিলিগ্র্যাম মাত্র নিকোটিন স্ফিলা হারা প্রিয়া দেন। ইহাতেই তাহাদের বেশ অস্কৃষ্থ বোধ হইয়াছিল প্রথমে মুখে ও গল নালীর মধ্যে এক প্রকার চিনচিন করিতে লাগিল পরে ক্রমাগত মুখে লালা আদিতে লাগিল আর এক প্রকার অম্কৃদ্রকম বন্ধাণা পাকস্থলী হইতে আরম্ভ করিয়া সমস্ত হস্ত পদাদিতে প্রসারিত হইল। গা ঝিম ঝিম করিতে লাগিল। পাঠক একবার ভাবুন কত অন্ধতে এই সমস্ত ঘটিয়াছিল। এক প্র্যামকত অন্ন তাহা সকলেই জানেন তাহারই হাজার ভাগের এক ভাগে। তাহার পর তাহারা ছই মিলিগ্র্যাম দিয়া পরীকা আরম্ভ করিলেন তখন মাথা ধরিল সর্ব্যাক্ত লাগিল খর বাড়ী চারিদিকে খুরিতে লাগিল, দৃষ্টি শক্তির হ্রাস অস্কৃত্ত হইল। তখল কাণে কম আওয়াজ যাইতে লাগিল ঘন ঘন খাস পড়িতে লাগিল। মুখ চোক লাল হইয়া উঠিল পৃথিবা যেন শৃক্ত দেখিতে লাগিলেন। প্রত্যেক ধুমপানীই ধুমপান অভ্যানের সমগ্র এইরূপ অসুভব করিয়াছেন।

ষধন তিন চার মিলিগ্রাণম আন্দাজ ব্যবহার করা হইল তথন প্রায় ৪০ মিনিটের মধ্যে মুর্জ্যের স্কান আরম্ভ হইল। প্রাণ মন হছ করিতে লাগিল। সর্বাংশ রক্ত শ্রু হইলা পাংশু বর্ণ ধারণ করিল। হাত পা শীতল হইতে আরম্ভ হইল। মূহ্যু হিম হইতে লাগিল শেষে ভেদ হইতে লাগিল। এক জনের হাত পা কাঁপিতে লাগিল পৃষ্ঠ দেশের মাংশ পেনীতে খিল ধরিতে লাগিল খাস প্রখাস অতি কটে চলিতে

লাগিল। অপর ব্যক্তির ত্বলৈতা মূচ্ছা হস্ত পদাদির কম্পন আরম্ভ হইল। দেহের উপর কি বেন উঠিতেছে এরপ অভ্ন অফ্তবও হইতে লাগিল। তুই তিন ঘণ্টা পর্যায় ইহার প্রতাপ ছিল তবে সম্পূর্ণরূপে আরোগ্য হইতে প্রায় তিন দিন লাগিরাছিল। পাঠক একবার ভাবিয়া দেখুন nicotine কি ভয়ম্বর বিষ। স্ভায় মিলিগ্র্যামেই একজন বুবকের মৃত্যু হয়।

ধুৰণানে অনেক সময় প্রাণত্যাগ ঘটিয়া থাকে। Cases of poisoning both accidental and criminal by means of tabacco are more numerous especially the former. Many have occured through the use of Clysters prepared from tobacco and through external application of the herb in the form of a poultice as well as cases in which the poison has been taken through the mouth.

সর্বাপেক্ষা সাংখাতিক কথা এই যে এই বিষের প্রতিশোধক নাই। কিছ curareএর সাহায্যে মাংসপেশীর খিল ধরা (cramps) বন্ধ হইয়া থাকে। Zalacks ২৫ মিলিগ্র্যাম নিকোটিনের বিষকে Nasturtium officinale সাহায্যে প্রতিরোধ করিয়াছিলেন।

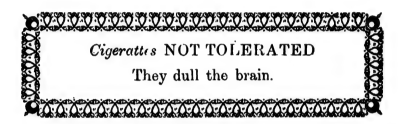
একণে তামাকের ধ্যে কি কি থাকে তাহার একটু আলোচনা করা খাউক। প্রথানতঃ কার্বন ডাইক্সাইড, কার্বন মনক্সাইড Hydrogen sulphide, hydrogen cyanide বা prussic acid, নিকোটনে এমনিয়ার প্রায়ই বিকার ঘটে হয় pyridine না হয় collidine হইয়া থাকে।

এইবার আমরা এই ধ্মপান প্রথা সম্বন্ধে জগতের বিখ্যাত বৈজ্ঞানিকদের মতামত লিপিবদ্ধ করিতে বসিলাম। পাঠক দেখিবেন বে অনেক লোকই এ প্রথার বিরোধী। আমাদের তুর্ভাগ্য এত যে আমরা জোর করিয়া এই প্রথা অবলম্বন করিছেছি। আমরা সকলেই দেখিয়ছি যে লোকে থাইতে না গাইয়া পেটের আলাম্ব ভিক্লা করিতে বসিয়ছে তথাপি ধ্মপান করিতে ছাড়িতেছে না। এই সকল লোককে কিরপে ধ্মপানে বিরত করা বাইতে পারে সে সম্বন্ধে আগামী বারে আলোচনা করিব। আমাদের দেশের যুবকগণ আজকাল ফাসানের আলায় ধ্ম পান করিয়া নিজেদের আছা চিরকালের মত জলাঞ্জলি দিতেছে। আমাদের দরিম্ব দেশে আজকাল বাহার ১৫ টাকা মাহিনা তাহারও মাসিক দেড় টাকা হইতে তুই টাকা পর্যান্ত সিগারেটের বিল হইয়াছে। একে ম্যালেরিয়াও ক্ষর রোগে দেশ উজাড় হইতেছে তাহার উপর আবার অনেকে ইছো করিয়া অক্তরতা বশতঃ মৃত্যু বারে দাড়াইতেছেন।

^{*} Poisons: Thier effects and Detection, by Alexander and Meredith Wynter Blyth.

ধুমপান রোধ করিবার জক্ত আমেরিকা আজকাল বন্ধ পরিকর হইরাছে। ইহাই জগতের নিয়ম! ভারতে অফিমের চাব অবাধে হইত এবং কতকোটি টাকা ইহাতে আর হইত ভারতই আজ আফিমের চাব বন্ধ করিতেছে! আমেরিকার অনেকে তামাকের ব্যবসা করিয়া ধনকুবের হইরাছে তাই আমেরিকাই এই প্রথা রোধ করিতে বন্ধ পরিকর!! আমেরিকা জগতে অনেক সংকার্য্য করিয়াছেন এবারও এই বিষয়ে অঞ্জী হইরাছেন।

জগত বিখ্যাত Edisonএর নাম আজকাল শিক্ষিত ব্যস্তি মাত্রেই গুনিরাছেন। তিনি তাহার বৈজ্ঞানিক আবিকারের দারা জগতের কত হিত সাধন করিয়াছেন একথা কাহারও অজ্ঞাত নাই। তিনি তাহার West Orange কারখানার চতুর্দিকে সাইন-বোর্ডে লিখিয়াছেন :—



Edison স্বয়ং প্রায় ২০ প্রকার সিগারেটের বিশ্লেষণ করিয়া এই সত্যে উপনীত

ইইয়াছেন যে সি ারেট মাত্রই বিষাক্ত। যাহাতে তাঁহার কারখানায় কোনও লোক

এই বিষ না ব্যবহার করে তাহার জন্ম তিনি এইরূপ সাইনবোর্ড লাগাইয়াছেন আর

এ বিষয়ে তিনি নিক্ষে যথেষ্ট লক্ষ্য করিয়া থাকেন। এ স্থলে Edisonএর উক্তি
পাঠকের অবগতির জন্ম লিখিত হইল।

"এই বিষ মাচ বের মন্তিম্ব নিস্তেজ করিয়া দিয়া তাহার বৃদ্ধিকে প্রসারিত হইতে দেয় না। মনের উল্পম একেবারেই নই হইয়া যায়। Evaristo Madero মেল্লিকোর প্রতিনিধির ভ্রাতা একস্থলে উল্লেখ করিয়াছেন যে মেল্লিকোর লোকেরা সকলেই ধুমপায়ী। এই কারণেই বোধ হয় মল্লিকোর লোক কতকটা নিরেট বা মূর্খ।" Edison পূর্বের ধুমপান করিতেন কাজেই তাহার উল্লিতে মিথ্যা নাই। তিনি চান যাহাতে কারখানার লোকের মন্তিম খুব সতেজ থাকে। তাঁহার কাজ লইয়াই কথা। শারীরিক ও মানসিক স্মৃতা থাকিলেই তাঁহার কার্যা চলিবে। কাজেই তিনি বিশেষ করিয়া দেখেন তাঁহার কারখানার লোকেরা যেন সিগারেট খাইয়া মন্তিম নিজ্জে করিয়া না কেলে। He believes cignrette-smoking renders persons less able to exerscise thier faculties and he therefore banishes the offending oigerattes.

ভাষার পর একণে আমেরিকায় অনেক লোকেই কার্থানার সিগারেট বা অক্ত প্রকার ধুমপান প্রথা রদ করিয়াছেন। অনেকস্থলে রেলের কুলিদের ধুমপান করিতে দেওয়া হয় না কেন না তাহাতে মন্তিক নিজেজ হইয়া পড়ে। তাহার পর এক বিখ্যাত মটরগাড়ী ওলাও ধ্মপান রদ করিয়াছেন। কিন্তু আমাদের দেশ করিবে না! ইছ্রা করিলে আমরাও এই প্রথা অবলম্বন করিতে পারি। ইঞ্জিনীয়ারগণ ইছ্রা করিলেই ভাঁহাদের অধিনস্থ কর্মচারিদের ধ্মপান রোধ করিতে পারেন; বড় বড় ছাপাধানা-ওলারা তাঁহাদের অধিনস্থ শত শত লোককে এই সর্কনাশকারী প্রথা হইতে বিরত করিতে পারেন। ইচ্ছা করিলে সবই হইবে কিন্তু এই বিষয় কয়জন হাত দিবেন জিল্ঞাসা করিতে পারি কি ? সকলেই যদি চেন্তা করেন অতি অল্লকালের মধ্যেই এ প্রথা দমন করা যাইতে পারে। কিন্তু আমাদের দেশের যাহারা শিক্ষিত তাহারা শিক্ষাভিমানেই গেলেন!! তাঁহারা কি এই সকল অক্ত লোকদের সহিত মিশিয়া তাহাদিগকে ইহার অপকারিতা বুঝাইয়া দিবেন ? না তাঁহারা ত বুঝাইবেন না আবার নিজে বুঝিয়াও ধ্মপান করিতে ছাড়িবেন না। এই শ্রেণীর শিক্ষিত লোকের নিকট আমরা বাতুল আর আমাদের কথা প্রলাপ মাত্র! যাহাই হউক আমরা চেষ্টার ক্রাট্ট কবিব না।

অন্ন ধ্মপানে ক্ষতি কম হয় বটে কিন্তু অন্ন ব্যবহারে কেহই সন্তুষ্ট নহে। আমার বেশ আনা আছে যে এমন অনেক লোক আছে যাহারা দিনে অন্ত হঃ ২০টা সিগারেট বা ১০টা চুকট খাইয়া থাকেন। আমাদের এই দরিদ্র দেশে এইরূপে পরসা পুড়াইবার আবশুকতা কি ? সাধারণতঃ প্রত্যেকেই অন্ত হঃ ১০টা সিগারেট প্রত্যহ ব্যবহার করিয়া থাকে। ভাবুন কি অর্থের অপব্যয় তাহা ছাড়া সাধ করিয়া মরণকে বরণ করিবার ইছো।।

মত সংগ্রহ: -- নিউইওর্কএর River Side হাসপাতালের Chaplain Edward Cleveland M. A. মহোদয় বলেন *: --

"নিরপেক্ষ ভাবে বলিতে গেলেও এই বলিতে হয় ধ্যপানে বাস্তবিকই শরীর ও মনের যথেষ্ট অনিষ্ট হইয়া থাকে। অনেকে বলিয়া থাকে বে অন্ন ব্যবহারে বিশেষ ক্ষতি হয় না। ক্ষতি বিশেষ না হইলেও ক্ষতি যে হয় তাহাতে সন্দেহ করিবার কিছুই নাই। ঔষধ হিসাবে যে জিনিস উপকারী সুস্থ অবস্থায় তাহা যে হানিকর তাহাতে আশ্চর্য্য হইবার কিছুই নাই। আমরা এখানে যাহা কিছু বলিতেছি তাহা অন্ধ ব্যবহারের কথাই বলিতেছি কেহ যেন না মনে করেন যে আমরা কেবল অত্যধিক ধ্যপানের অপকারিতা লিপিবদ্ধ করিতেছি।"

Medical Times, June, 1914.

"সকলেই জানেন বে অর অর ব্যবহার করিতে করিতে ক্রমে শেষ তাহা আর কোনও বাধাই মানিতে চাহে না। প্রথমে বাঁহারা ধ্মপান করেন তাঁহারা ব্দুবান্ধবের নিকট এক আধ "টান" দিয়া খুসী থাকেন পরে নিজেই ছুই একটা ব্যবহার করেন পরে তাহার আর মাত্রা নির্দিষ্ট থাকে না তখন অবাধে চলিতে থাকে। আমাদের এই দরিজ দেশের কি ভয়ন্ধর হুদ্দা এখানে মুটে মজুরের দশ বার পয়সা মাত্র আর। তাহার মধ্যে প্রায় অনেক লোকের প্রত্যহ ছুই পয়সা ধ্মপানে ব্যাহিত হয়। কিন্তু আরও আশ্চর্ষ্যের বিষয় এই যে কেহই সাহস করিয়া বলিবে না যে ধ্মপান ভাল। সকলেই ইহার অপকারিতার কথা স্বীকার করে।"

"সকলেই জানেন যে যত অল্পনাত্রাতেই ব্যবহার করা হউক না কেন ভাষাক বিষ। আমার এই প্রবন্ধ লিখিবার উদ্দেশ্য যে লোকে যেন বেশ ভালন্ধপে জ্বদয়সম করে বে বেশী মাত্রায় যাহা এক দিনে হয় অল্প মাত্রাতেও সময়ে ঠিক সেইন্পেই মাজক, জ্বংপিণ্ড, ফুস ফুস পাকস্থলী আক্রান্ত হইয়া থাকে This article is written to remind its readers that the habitual smoking of tobacco in moderation will if given time enough, produce similar results in heart, brain, stomach, lungs and other vital organs to those brought about more rapidly by smoking to excess."

"আমার এই উক্তির প্রমাণ ধ্মপায়িরা দিবেন তাঁহারই বলুন যে তুত্ব শরীরে কেবলই বিষ গ্রহণে কি ফল াদবে। অংজই হউক আর দশ দিন পরেই হউক তাঁহারা নিশ্চয়ই নানা প্রকার উৎকট পীড়ায় ভ্গিবেন। যিনি জানিয়া শুনিয়া ধ্ম-পানে রত হন তিনি আত্মহতারে পাপে লিপ্ত।"

"ধুম পানে নিম্ন লিখিত বাাধিগুলি হইয়া থাকে:—

Tabacco Blindness বা "ধুমপান অন্ধতা" এই রোগ বড়ই ছাল্চিকিৎস্ত। বড় প্রকার চক্ষুর রোগের আছে তাহার মধ্যে ইহা অতি উৎকট ব্যাধি। ওঠের, জিহ্বার গলার যত প্রকার cancer বা বা হয় ভাহার অধিকাংশ ই ধুমপান ঘটিত। প্যারী নগরের বিখ্যাত চিকিৎসক B nuchard বলেন বে অধিকাংশ হল্ রোগ ধুমপান ঘটিত; Bouchard হল্রোগের বিশেষজ্ঞ এছলে তাঁহার মত অগ্রাহ্ম নহে। তিনি বলেন বে গত দশ বৎসরে এই রোগের প্রকোপ অভ্যন্ত রুদ্ধি পাইয়াছে। তিনি আরও বলেন শতকরা ১০ জন ধুমপায়ীর মৃত্রের সহিত albumen নির্গত হইতে থাকে। লওন নগরের বিখ্যাত চিকিৎসক Wright বলেন যে ধুমপান করিলে মায়ুষের রোগ প্রতিরোধ করিবার ক্ষমতা (resistance) একেবারে কমিয়া যায় কাজেই লোকে অতি অরেই ক্ষমকাশের কবলে পণ্ডিত হয়। যে ক্ষমকাশ রোগ আপনা হইতেই পৃথিবী ওল্ক করিতেছে ধুমপায়িপ ইছায়ুর্বেক এই রোগকে ডাকিতেছেন। Phipps

Institute এ মৃত্যুর পরে ব্যবচ্ছেদে (Post mortem examination) দেখা যার বে ধ্মপারিগণ প্রার বিশুণ ভাবে আক্রান্ত হইরা থাকে। জগতের বিখ্যাত চিকিৎসা সম্বন্ধীর পুস্তকাদিতে উল্লেখ দেখা যায় যে Bright's disease, Arterio-Sclerosis, Angina pectoris, প্রভৃতি উৎকট রোগ সব ধ্মপান জনিত। আবার এই সমস্ত রোগ গত ত্রিশ বা চল্লিশ বৎস ক্রমার্যে বাড়িয়া চনিয়াছে।

বিখ্যাত I.ondon Lancet পত্রিকা বলেন যে nicotine ছাড়াও তামাকে ভয়ন্বর বিষ থাকে সেটি কারবন মনক্সাইড। প্রতি ঔপে প্রায় ৩৪ পাইট এই বিষক্তে বাশ নির্গত হয় অর্থাৎ প্রায় একটি সিগারেটে এই পরিমাণে কারবন মনক্সাইড থাকে। এই বাশও বে কি ভয়ন্বর বিষ তাহা কাহারও অবিদিত নাই। আমরা যখন তাবি যে শতকরা তিভাগেও জীবের মৃত্যু ঘটিয়াছে আর ্ত্তুভাগে মানবেরও মৃত্যু হইতেছে তখন যে খ্মপানে এত রোগ হইবে তাহাতে আশ্চর্য্য হইবার বিশেষ কিছুই থাকে না। অনেকে বলেন যে অমুক ধ্মপান করিয়া বহু বন্ধ বয়স অবধি বাহিগাছিলেন। এরপ ত্ব চারিটা উদাহরণ দেখান যাইতে পারে কিন্তু প্রত্যেক এরপ বৃদ্ধের সহিত সহস্র লোকের মৃত্যু কারণ ধ্মপান ঘটিত বলিয়া উল্লেখ করা যাইতে পারে।

Russian · National Health Societyর কার্য্য বিবরণী পাঠে জানা বার যে ধ্যপানে বালক ও যুবকদের কি পরিমাণে ক্ষাত হইগাছে। St. Petersburg নগরের চিকিৎসা ও বাণিজ্য বিভালয়ের ছাত্রদের শত করা ২১৷২২ জন ধ্যপায়ী। আবার এই ধ্যপায়ী শতকরা ১৬ জনের কোনও না কোনও প্রকারের ফ্সফ্সের ব্যাধি আছে। বাঁহারা ধ্যপান করেন না তাঁহাদের শতকরা ১০ জন মাত্র এরপ ব্যাধি গ্রন্থ।

বাঁহারা ১৬ বৎসরের পুর্বেই সিগারেট থাইতে অভ্যাস করিয়াছেন তাহারই অধিকাংশ রোগে ভূপিয়া থাকেন। Tale Universityর ডাক্তার J. W. Seaver বলেন বাঁহারা ধূমপান করেন না তাঁহারা কালেজ জীবনের চারি বৎসরের মধ্যে দৈর্ঘ্য সামর্থ্যে সর্ব্ব বিষয়ে ধূমপায়ী অপেকা শতকরা ১৮ জন হিসাবে বাড়িয়াছেন। বাঁহারা মধ্যে মধ্যে ধূমপান করেন তাহারও ধূমপানকারী অপেকা শতকরা ১২ জন অধিক আছা ভোগ করিয়াছেন। আবার ফুসফুস যন্তের সম্বন্ধে এ বিষয় আরও বিসম্ভালকিত হয়।

In actual lung capacity, this fact is very significant, the non smokers gained 50 per cent over regular smokers and 35 percent over irregular smokers.

(ক্রমশঃ)

ি খেত-সার।

(পূর্ব্ব প্রকাশিতের পর।)

গত প্রবন্ধে কারবন ভাইজ্জাইড সহজে যথা সম্ভব আলোচনা করা হইরাছে। একণে পত্রহরিৎ বা ক্লারোফিল (chlorophyll) সম্বন্ধে আলোচিত হইবে। এই পদার্থ সমিবেশের জন্মই বৃক্ষাদি হরিৎবর্ণ ধারণ করে। পৃথিবীর মাধুর্ব্যের প্রধান কারণ বৃক্ষলতাদি। কিন্তু বৃক্ষলতাদি যদি হরিৎ না হইত, তাহা হইলে প্রাকৃতিক সৌন্দর্য্য কুত্রাপি এরপ নয়ন মুগ্ধকর হইত না। এতহ্যতীত আলোক-কর্তৃক-সংশ্লেষণ কার্য্যে পত্র হরিৎ একান্ত প্রয়োজনীয়।

যাবতীয় প্রাণ-বিশিষ্ট পদার্থের মৌলিক উপাদান প্রোটোগ্ল্যাজ্ম। অথবা ইহাই মৌলিক জীবনী শক্তি। বৃক্ষাদি প্রাণ-বিশিষ্ট পদার্থ, অতএব ইহাদেরও প্রোটোগ্লা-জম আছে। পত্রহরিৎ প্রোটোপ্ন্যোজরে সহিত সংশ্লিষ্ট থাকে। প্রোটোপ্ন্যাজম ও পত্রহরিতের 'সংযুক্ত নাম ক্লোরোপ্লাষ্ট (ehloropast)। সময়ে সময়ে পত্রহরিৎ প্রোটোপ্লাজ্যের উপর পাতলা চর্মবৎ আবর্ণ স্বরূপ হইয়া থাকে। কথনও কথনও পত্রহরিৎ ক্রিকা আকারে প্রোটেগ্নাজ্যে বিক্রিপ্ত থাকে। সুরাদার ছারা পত্র হরিৎ দ্রবীভূত হইয়া নিঃস্ত হইয়া আইসে ৷ সুরাসারে দ্রব পত্রহরিৎ গাঢ় সর্ক দ্রাবণ। প্রতিফলিত আলোকে এই দ্রাবণ দোধলে অতি মনোরম লাল বর্ণ ধারণ করে। পত্রহরিতের স্থরাসার দ্রাবণে বেনজিন (benzene) ঢালিয়া রীতিমত নাডিলে স্থরাগারের সহিত ক্রিয়ায় একরূপ হরিক্রাভ স্থর পড়ে এবং বেনজিনের সহিত পত্রহারিৎ দ্রবীভূত হইয়া নীলাভ হারিৎ দ্রাবণ প্রস্তুত হয়। এই হারন্ত্রাভ পদার্থ ক্যারোটিন অঙ্গার হাইড্রোজেন ঘটিত পদার্থ এবং কমলাবর্ণের দানা বাবে। ইহার সাঙ্গেতিক চিহ্ন C₄₀, H₅₆। কিছ নীলাভ হারৎ দ্রাবণটি অত্যন্ত জটীল, এবং ইহার व्यक्तिश्मेहे प्रतीकृठ भव रिति । व्यात्माक कर्कृक मश्क्षमण वामित वह नीमाक হরিৎ পদার্থটিই অতি প্রয়োজনীয়। কাজেই ইহার গবেষণাতেই পণ্ডিতগণ সমধিক यत्नानित्वमं कतिबाह्म । हेराकि जानात चाकात পालबा बाहित भारत वही. কিছ সম্ভবতঃ ইহার অবস্থা তথন পরিবর্তিত হইয়া যায়। রাসায়নিক পণ্ডিতগ্র ইহাকে নির্দেশ করিবার জন্ম নানারপ নির্দেশক (formula) ব্যবহার করিয়াছেন। কোন কোন পণ্ডিতের মতে ইহাতে নাইট্রোক্তেন এবং ফস্ফরাস্ আছে। মন্তিছ পুষ্টির জন্ম ফন্ফরাণ ঘটিত লে স্থিন নামক এক প্রকার বস্তুর আবশুক। ভিষে লেসিথিন পাওয়া যায়। পত্র হারতের ক্সকরাস্ অনেকটা লেসিথিনের

ক্তার। কোন কোন পণ্ডিতের মতে ইহাতে প্রচুর পরিমাণে ম্যাগনেসিয়াম রহিয়াছে।

এই পত্র হরিৎ লইয়া বছ গ্রন্থ বিরচিত হইয়াছে। তইলৃশ্টিটার, ম্যাচলিউন্ধি, ইকলাসা, (Willstætter, Machlewski, Stoklasa) ইত্যাদি বহু পণ্ডিত এ সম্বন্ধে নানারপ পরীক্ষা করিয়াছেন। শোণিত বিশিষ্ট জীবের প্রাণ রক্ষার জন্ত হিমোয়বিন নামক এক প্রকান পদার্থ নিতান্ত প্রয়োজনীয়। পত্র হরিৎকে বিশ্লিষ্ট করিলে দেখা যায় যে, হিমোয়বিনে যে সমস্ত উপাদান রহিয়াছে, ক্লোরোফিলেও শেই সমস্ত উপাদান বর্ত্তমান। জীবের প্রাণ রক্ষার্থ হিমোয় বন যেরপ প্রয়োজনীয়, পত্র হরিৎ উদ্ভিদের প্রাণ রক্ষার্থ সেইরপ প্রয়োজনীয়। পত্র হরিতের রসায়নিক তম্ব এ প্রবন্ধে অপ্রাস্কিক। কিন্তু অক্ষার ঘটিত রসায়ন বিজ্ঞানে এতৎ সম্বন্ধে নানাবিধ আশ্র্যা জনক ও চমৎকার পরীক্ষা এবং গবেষণা সম্ক্রিত আছে।

ধাহারা আলোক বিজ্ঞান পাঠ করিয়াছেন তাঁহারা প্লেকট্রাম (spectrum) কি এবং ব্যাণ্ড (band) কি তাহা অবগত আছেন। এতৎ প্রবন্ধে তৎসম্বন্ধে আলোচনা অসম্ভব। ভবিষাতে আলোচনা করিবার প্রয়াস পাওয়া যাইবে। শুত্র আলোক বিশ্লিষ্ট হইয়া লোহিতাদি ৭টি বর্ণে বিভক্ত হয়। যে যদ্ম বারা এইরূপ বিশ্লেষণ করা যায় তাহাকে স্পেক্টু,স্কোপ বলে ৷ স্থাালোকের স্পেক্ট্রাম্এ নানারপ ্রক্তকার লম্ব রেখা পাত হয়, পণ্ডিতগণ স্থির করিয়াছেন যে স্থ্যালোক স্থ্য হইতে বহিগত হইয়া স্থ্যমণ্ডল পরিবেষ্টিত বছবিধ বাষ্পীভূত পদার্থের মধ্য দিয়া পুথবীতে উপস্থিত হয়। সূর্যো বে যে পদার্থ আছে, বাঙ্গেও দেই দেই পদার্থ আছে। আলোক ইথারে তরঙ্গ উৎপাদন করিয়া প্রবাহিত হয়। কিছ কোনও পদার্থ নিঃস্থত আলোক তরঙ্গ সেই জাতীয় পদার্থের মধ্য দিয়া আগমন করিবার সময় পরিশোষিত হইগা ব'য়। কাজেই সেই স্থানে তরজের অভাব হয়। এইরূপ আলোক বিশ্লিষ্ট হট্যা স্পেকট্রাম উৎপাদন করিলে, আলো-কের যে যে স্থানে তরক্ষের অভাব ঘটে সেই সেই স্থানে দাগ পড়ে। ইহাকে য্যাবসর্পশন ব্যাপ্ত (absorption band) বলে। এইরূপে ভুল আলোক যদি অঞ कान भनार्थत्र भशा निया बाहेबा त्यक्तुं। म छेरशानन करत, धवर त्यक्तुं। स विन ব্যাও পড়ে, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে যে পদার্থের মধ্য দিয়া আলোক প্রবাহিত হইতেছে, দেই দেই পদার্থ, যাহা হইতে আলোক উৎপন্ন হইনাছে তাহাতেও বর্ত্তমান আছে। পত্র হারৎকে মুরাদারে দ্রবীভূত করিয়া তৎবাহিত আলোকের পেক্ট্রামে দেখা যায় যে তাহার লোহিত বর্ণে অতি পাঃ ছার একটি য়্যাব সর্প শন্ ব্যাও পড়ি-য়াছে। কোন জাবিত বৃক্ষপত্তে শুভালোকের পেক্ ুম নিক্ষেপ করিয়া রক্ষা করিলে দেখা যায় বে পত্রের যে স্থানে শেক্ট্রামের লোহিত অংশ নিক্ষিও ছিল, সেই অংশেই

অধিক পরিমাণে খেতসার (Starch) উৎপাদিত হইয়াছে। অতএব ভ্রালোকের লোহিত অংশে যে শাক্ত রহিয়াছে, তাহাই শোষণ করিয়া পত্রহরিৎ আলোক-কর্তৃক-সংশ্লেষণে সহায়তা করে। এই যে শক্তি শোষিত হয় তাহার অধিকাংশ**, পত্র নিজ** পুষ্টির জন্ম গ্রহণ করে, এবং ইহা হইতে বৃক্ষপত্রের তাপমাত্রা বৃদ্ধি পায়। এই শক্তির অতি অল্ল অংশ মাত্র আলোক-কর্তক-সংশ্লেষণের ফলে অধাৎ অঙ্গার-হাইড়োজেন ঘটিত পদার্থে প্রচার থাকে। গ্রীন্মের প্রধার করিলে, তৎ-শক্তি পরিবর্ত্তিত হইয়া আমাদের শরীরে কিরূপ অস্তথকর ক্রিগ্র উৎপাদন করে, তাহা সকলেই অবগত আছেন। বাঁহারা আলোকচিত্রণের কার্যা অবগত আছেন, তাঁহার। জানেন যে, এই সুৰ্যালোক উদ্ধানিত পদাৰ্থ সমষ্টি রৌপ্য-ঘটিত লবণে এক্সপ ক্রিয়া উপস্থিত করে যে, পদার্থ-সমষ্টির চিত্র প্লেটে চিরস্থায়ীরূপে অঙ্কিত হইয়া যায়। আলোকের রাসায়নিক ক্রিয়ায় যেমন কোন কোন ফ্লুওরেদেট (fluorescent) পদার্থ, মাত্র রাসায়নিক ক্রিয়া উত্তেজকের কার্য্য করিয়া থাকে, সেইরূপ কেহ কেহ মনে করেন যে. পত্রহরিৎ আলোক-কর্তৃক-সংশ্লেষণে সেইরূপ ক্রিয়:-উত্তেজকের কার্য্য মাত্র করিয়া থাকে। কেহ কেহ বলেন যে. পত্রহরিৎ সৌরশক্তিকে তড়িৎ শক্তিতে পরিণত হইতে সাহায্য করে মাত্র, এবং এই তডিৎশক্তি কারবন ডাইঅক্যাইড এবং জলকে বিশ্লিষ্ট করিয়া আলোক-কর্ত্তক-সংশ্লেষণের প্রথম পদার্থ উৎপাদিত করে।

প্রাণবিশিষ্ট পদার্থ মাত্রেরই নিখাস গ্রহণ অর্থাৎ অক্সিজেন গ্রহণ আবশুক। কাজেই বৃক্ষও নিখাস গ্রহণ করিয়া থাকে, অর্থাৎ বৃক্ষও অক্সিজেন গ্রহণ ব্যতিরেকে জীবিত থাকিতে পারে না। বৃক্ষ কারবন ডাইঅক্সাইড গ্রহণ করিয়া পৃষ্টি সাধন করে এবং অক্সিজেন গ্রহণ করিয়া খাস প্রখাস পরিচালন করে।

অত্যল্প আলোক হইলেই আলোক-কর্তৃক-সংশ্লেষণ ক্রিয়া অর্থাৎ অঙ্গার-শোষণ ক্রিয়া পারচালিত হইতে থাকে। কিন্তু আলোক অত্যল্প ইইলে যে কারবন ডাইঅক্সাইড গৃহীত হয়, তাহার পরিমাণও অল্ল হইয়া পড়ে। অতএব অত্যল্প আলোকে
অক্সিজেন যডক্ষণ পর্যান্ত বৃক্ষের প্রয়োজন নিশান্ন করিয়া উদ্ভূত না হয়, ততক্ষণ পরিত্যক্ত হয় না। খুব সন্তবহঃ যে সমস্ত অবস্থায় উদ্ভিদ জীবিত থাকিতে পারে,
তত্তৎ অবস্থায় আলোক-কর্তৃক-সংশ্লেষণ ব্যাপার স্মচাক্ষরপে পরিচালন জ্যু আলোকের
অভাবে কোনরূপ ব্যাঘাত ঘটেনা, পরস্ত কারবন ডাইঅক্সাইড, জল, উপযুক্ত তাপমাত্রার অভাবেই উক্ত কার্য্য পরিচালনে ব্যাঘাত ঘটিয়া থাকে। আমরা জানি ম্যুজাকার কাচপণ্ড সমূহ বিদ্যারিত আলোককে একত্রিত করিয়া একস্থানে কেন্দ্রীভূত করে,
এবং যে স্থানে কেন্দ্রীভূত করে তথায় আলোকের ঔজ্জন্য অত্যন্ত বৃদ্ধি পায়। কোন
কোন বৃক্ষ আওতায় অর্থাৎ ছায়া যুক্ত স্থান ব্যতীত জীবিত থাকে না, অর্থবা কোন
কোনটি ছায়া যুক্ত স্থানেই বেশ বৃদ্ধিত হয়। ইহাদের যে সমস্ত কোষে (cell) কোরো-

প্ল্যাষ্ট থাকে, সেই কোষগুলি ফুজাকার কাচ থণ্ডের স্থায় সঞ্জিত থাকে, এবং ষতটুকু **আলোক** পতিত হয়, তাহাকে একত্রিত করিয়া ক্লোরোপ্লাষ্টের উপর পাতিত করে। সাধারণ বৃক্তে ক্লোরোপ্ল্যাষ্টের উপর আলোক পুঞ্জীভূত করিবার নানাবিধ আশ্র্যাঞ্জনক উপার রহিরাছে, এবং পতিত আলোকের অবস্থান্তদারে কোষমধান্ত কোরোপ্লাষ্টের স্থানও পরিব**র্টি**ত হইতে থাকে। প্রত্যেক পত্রই বৃক্ষদেহে নিজের স্থান এরপ ভাবে করিরা লইতে চেষ্টা করে বে, সে বেন প্রচুর আলোক পার। কাজেই :এক্সপে পত্র বৃক্ষদেহে সন্জিত হয় যে, কোন পত্র অপর পত্তের আলোক লাভের . **চেটা এবং পথ প্র**তিরোধ করিতে না পারে#। উচ্চ স্থান হইতে (য দিক वहेरा व्यक्तिश्य व्यालाक পতिত दत्र) अकृष्टि त्रक स्मिथल स्मिथा यात्र रा, त्रक : बक्डक নিরবচ্ছির হরিৎপত্র আবরণে আবৃত রহিয়াছে। কাজেই বুক্কে বংটুকু ্ আলোক পতিত হয়, তাহার সমস্তই কাষে লাগিয়া থাকে। বুকে অত্যুজ্জন ভ্রালোকে পতিত হইলেই তংক্ষণাৎ সঙ্গে সঙ্গে খেতসার উৎপাদিত হইতে থাকে না, কিন্নৎকাল পরে খেতসার উৎপাদিত হয়। ইত্যবসরে খেতসার প্রস্তুত হইবার প্রথম উপাদান সমূহ উৎপাদিত হইয়া সঞ্চিত হইতে থাকে। এই সমস্ত **উপাদান প্রচুর দঞ্চিত হইলে তবে খেত**দার উৎপাদিত হয়। একটি পত্রের मर्सा कन मुक ভागिर अकन व्यालांक भाहेल स भित्रमान तृष्कि भाम, मिहे বুদ্ধিই আলোক প্রাপ্তিকালে উৎপাদিত খেতদারের পরিমাণ নহে। এই বুদ্ধি ছারা ইহাই স্চিত হয় যে পত্রে কেবল মাত্র তত পার্মাণ খেতসার সঞ্চিত আছে মাত্র। উৎপাদিত খেতদারের অবশিষ্টাংশ প্রবাহিত হইয়া গৌণ খেতদার বা secondary starch রূপে অক্সত্র সঞ্চিত হইতে থাকে। আলুর প্রধান উপাদান বেতসার, এই বেতসার প্রথমে পত্রে উৎপাদিত হইয়াছিল, অবশেষে প্রবাহিত হইয়া আসিরা মৃত্তিক। অভান্তরে নুকারিত শাণাপ্রান্তে আনুর আকারে সঞ্চিত হইতে থাকে।

পূর্ব্বে উক্ত হইয়ছে বে, যে আয়তন পরিমাণ কারবন ডাইঅক্সাইড গৃহীত হয়
ঠিক সেই আয়তন পরিমাণ অক্সিক্তেন পরিত্যক্ত হয়। এই গৃহীত কারবন ডাইঅক্সাইড গ্যাস হইতে প্রথম বিভেদনীর পদার্থ—খেত-সার। খেত-সারের আণবিক গুরুত্ব অত্যক্ত অধিক ১২,০০০ হইতে ৩০,০০০। কাজেই এরপ কটীল পদার্থ কেবলমাত্র ক্রম ও অলার হইতে উৎপন্ন—এরপ সম্ভবপর বলিয়া মনে হয় না। বিখ্যাত উদ্ভিদ-

[:] এই রূপ চেষ্টার ফলে "লিফ মোজেরিক (Leaf mosaics)" উৎপাদিত হয়। অতএব লিফ আেজেরিক বলিলে বৃক্ষদেহে পত্রের এরূপ বিস্তাদ বৃঝার বে, তৎ বিস্তাদ বারা প্রতি পত্রের আলোক লাজপথ আন্ত পত্র কোমও রূপে প্রতিকৃদ্ধ করিতে না পারে। লিফ মোজেরিক জন্ত বৃক্ষ অতি ফুল্মর ও
সর্বাদিশকর হয়

তত্ত্বিৎ পণ্ডিত বেয়ারের (Baeyer) মতে অঙ্গার এবং জল হইতে প্রথমে কর্ম্যাল্ডিহাইড উৎপাদিত হয়, এবং ইহা অতি নীম্ন গাঢ় হইয়া শর্করায় পরিণত হয়। প্র
সম্ভবতঃ ইহাই আলোক-কর্ত্ক-সংশ্লেষণ ব্যাপারের প্রক্কত ক্রিয়া ও ধর্ম। পণ্ডিতগণ
বাকার করিয়া লইয়াছেন যে আলোক-কর্ত্ক-সংশ্লেষণের প্রথম উৎপাদিত অপরি
বর্জনীয় পদার্থ মুকোজ; এবং এই মুকোজ হইতে, পরে উদ্ভিদের প্রয়োজনাম্পারে
শর্করা, মাখন জাতীয় পদার্থ, প্রোটীন ইত্যাদি উৎপাদিত হয়। অধিকাংশ রুক্কেই
দিবাভাগে এই মুকোজ অতি নীম্ম ঘনীভূত হইয়া শ্লেত-সার উৎপাদন করে, এবং
এই খেত-সার উদ্ভিদ-কোষ পূর্ণ করিয়া ফেলে। কিন্তু বেমনই আলেকের অবসান
হইতে থাকে, অমনই অর্থাৎ সন্ধ্রার প্রক্রণাল হইতে আলোক-কর্ত্ক সংশ্লেষণ-ব্যাপার
বন্ধ হয়, এবং দিবসের উৎপাদিত খেত-সার, মুকোজ এবং ঐ জাতায় সহসা দ্রবদীয়
পদার্থে পরিবর্জিত হইয়া রুক্কের অন্তান্ম স্থানে স্থানান্তরিত হয়। অতএব এক্কণে
ধরিয়া লওয়া ইউক যে, মুকোজই প্রথম অপরিবর্জনীয় পদার্থ। তাহা হইলে
আলোক-কর্ত্ক-সংশ্লেষণে যেয়প ক্রিয়া সংঘটিত হয়, তাহাকে নিম্নলিখিত উপায়ে
নির্দেশিত করা যাইতে পারে।

 $. \quad 6CO_2 + 6H_2O = C_6H_{12}O_6 + 6O_2$

কারবন ডাইঅক্সাইড জল গ্লেকাজ অক্সিজেন।

এই সমীকরণ দারা আলোক-কর্তৃক-সংশ্লেষণের বাবতীয় তথ্য প্রকাশিত হইল না। কেবলমাত্র সাধারণ-বোধ্য একটা তথ্য নির্দিষ্ট হইল। কিন্তু মধ্যবর্জী নিতান্ত প্রয়োজনীয় পদার্থগুলির বিষয় আজও পর্যান্ত পণ্ডিতগণের অজ্ঞাত রহিয়াছে। গ্লুকোল দগ্ধ করিলে তাহার তাপ-শক্তির পরিমাণ ৩.৭৫ ক্যালরি। এই শক্তির সমস্তাংশই প্রথমে স্থ্য হইতে গৃহীত হইয়াছিল।

অবশ্র সমস্ত রক্ষই খেত-সার রূপে শক্তি সঞ্চর করিয়া রাখেনা। তবে অধিকাংশ বৃক্ষেই খেত-সার উৎপাদিত হয়। নিলি, অর্কিড এবং অ্যামারিলিস্ (amaryllis) বর্গের বাবতীয় রৃক্ষে আদে খেত-সার উৎপাদিত হয় না, অথবা খেত-সারের পরিমাণ অত্যন্ত অল্ল মাত্র। কিন্তু রবিশস্তাদি, তাটি-জাতীয় র্ক্ষাদিতে ও আলু জাতীয় র্ক্ষবর্গে প্রচুর খেত-সার সঞ্চিত হয়। বদি খেত-সার উৎপাদিত না হয়, তাহা হইলে, তৎপরিবর্গ্তে কতিপয় রুক্ষে ইক্ষু-জাতীয় শর্করা প্রস্তুত হইয়া থাকে। তৈলময় পদার্থ, নাইট্রোজেন ঘটত পদার্থ, মুকোসাইড্স্ ইত্যাদি খ্ব সন্তবতঃ আলোক-কর্ত্ক-সংশ্লেষণের ফল নহে, বোধ হয় এই সমস্ত জটীল অকার-হাইড্রোজেন ঘটত পদার্থ, কিছু পরে মুকোজের সহিত অক্স পদার্থ মিশ্রিত হইয়া, অথবা মুকোজ নিজেই বিভিন্ন উপায় খনীভূত হইয়া উৎপাদিত হয়। আলোক-কর্ত্ক-সংশ্লেষণের প্রথম পদার্থসমূহের রাসারনিক ক্রিয়া উৎপাদিত হয়। আলোক-কর্ত্ক-সংশ্লেষণের

অবস্থার এই সমস্ত পদার্থ নাইট্রেট, ফসফেট, সালফেট ইত্যাদির সহিত ক্রিয়ার প্রোটিন উৎপাদিত করে। হরিৎ পত্তে নানাবিধ রাসায়নিক ক্রিয়া মুহুর্জে সাধিত হয়, মাফ্ষের যন্ত্রাগারে বা ল্যাবরেটীতে কখনই এ সমস্ত ক্রিয়া সাধিত হইতে পারে না।

ষদি উদ্ভিদ কোষে গ্লেজ, সারকোজ, গ্লিসারিপ বা ঐ জাতীয় পদার্থ প্রবিষ্ট করান ধাইতে পারে, তাহা হইলে অন্ধকারে পত্রহরিৎ অবর্ত্ত্যানেও উদ্ভিদ কোষ সমূহ খেত-সারে পূর্ণ হইতে পারে। কাজেই আলোক-কর্তৃক্ত্যাদেও বাপার ধারা অন্ত কোনও পদার্থ উৎপাদন এবং খেত-সার উৎপাদন, এই হুইটিতে প্রভেদ যথেষ্ট। নাইট্রোজেন ঘটিত পদার্থ, মাখন জাতীয় পদার্থ এবং অন্তান্ত নানাবিধ অসার ঘটিত পদার্থও অন্ধকারে উৎপাদিত হইতে পারে। কোন কোন উদ্ভিদ-তত্ত্ববিৎ পণ্ডিত এরূপও লক্ষ্য করিয়াছেন যে, আলোক প্রাপ্ত হইলে, অনেক জলজ উদ্ভিদের প্রোটোপ্ল্যাজম্ বা জীবনী শক্তির মৌলিক উপাদান এবং পত্রহরিৎ, অর্থাৎ ক্লোরোপ্ল্যান্ট সন্ধুচিত হয় এবং তাহা দের প্রোটীন জাতীয় পদার্থ খেত-সারে পরিণত হয়। এরূপও সম্ভব যে হয়ত আলোক-কর্তৃক-সংশ্লেষণ বলিলে ইহাও বুঝায় যে এই প্রক্রিয়ায় ক্লোরোপ্ল্যান্ট নিহিত প্রোটীন জাতীয় পদার্থ বিশ্লিষ্ট হইয়া অস্থার-হাইড্রোজেন ঘটিত পদার্থের উৎপাদন করে।

পূর্ব্বে উক্ত হইয়াছে যে, আলোক-কর্তৃক-সংশ্লেষণ এবং শ্বেত-সার উৎপাদন এততৃভয়ের মধ্যবর্তী সময়ে ফরম্যালডিহাইড উৎপাদিত হয়। ইহা সত্য কি না তাহা
দ্বির করিবার জন্ম পণ্ডিতগণ হরিৎ পত্রে ইহার অন্তিত্ব অফুসন্ধান করিয়াছেন এবং
ফরম্যালডিহাইডকে ঘনীভূত করিয়া রুত্রিম উপায়ে শ্বেত-সার উৎপাদন করিবার
চেষ্টা করিয়াছেন। কয়েকজন পণ্ডিত বাস্তবিকই পত্রে নানাবিধ আরক প্রয়োগে
ফর্ম্যালডিহাইডের অন্তিত্ব-স্চক লক্ষণ লক্ষ্য করিয়াছেন। কিন্তু বাস্তবিকই ফরম্যালডিহাইড আছে কি না. তৎসম্বন্ধে কিছুই স্থির হয় নাই। ইহা অপেক্ষা আরও
ফটালতর য়্যালডিহাইড সম্প্রতি কারটিনস এবং ফ্র্যানজেন কোন কোন পত্র হইতে
পূথক করিতে সক্ষম হইয়াছেন। পত্রে ফরম্যাল্ডিহাইড বা ঐ জাতীয় দ্রব্য প্র'বষ্ট
করাইয়া শ্বেতসারের উৎপাদনের চেষ্টায় পণ্ডিতগণ অংশতঃ কৃতকার্য্য হইয়াছেন।
আরও আশ্চর্যের বিষয় য়ে, ফরম্যালডিহাইডের ক্ষার ধর্ম বিশিষ্ট দ্রাবণে ফরম্যালডিহাইড আপনাআপনিই ঘনীভূত হইয়া য় কোজের ভার শর্করা উৎপাদন করে। কতিপয়
নির্দিষ্ট অবস্থায়, মৃত্ব এবং নীরব তড়িৎ বিজ্বুরণে কারবন ডাইঅক্সাইড বিলিষ্ট হইয়া
করম্যাল্ডিহাইড উৎপাদন করে, এবং এই ফরম্যালডিহাইড পূর্বোক্তরপে শর্করা
করম্যাল্ডিহাইড উৎপাদন করে, এবং এই ফরম্যালডিহাইড পূর্বোক্তরপে শর্করা
করম্যাল্ডিহাইড উৎপাদন করে, এবং এই ফরম্যালডিহাইড পূর্বোক্তরপে শর্করা

আলোক# কারবন ডাই অকসাইড এবং নব-উৎপাদিত হাইডোলেনের মিশ্রণের উপর ক্রিয়া করিয়া তাহাদিগকে শর্করার পারবর্ত্তিত করে। ফরমাাগডিহাইড এবং অক-জালিক দ্রাবক কাচের নলে পুরিয়া নলের ছুই মুখ বন্ধ করিয়া থৌদ্রে রাখিয়া দিলে বে গুলি রৌদ্রে রাখা হয় সেইগুলির মধ্যে যথেষ্ট পরিমাণ সরবোজ উৎপাদিত হয়। কাচে অত্যন্ত মাত্র কার ধর্ম বিশিষ্ট পদার্থ বিশ্বমান থাকে, আলোক এবং এই কার উক্ত প্রক্রিয়ায় ক্যাটালিসিস (catalysis)এর † ক্যায় কার্য্য করে। তাড়ৎ এবং বেগু-নিয়া অতীত অংলোক তাপ-মাত্রাকে এরপ পরিমাণে ব্রাস করে যে, এই সমস্ত পদার্থ ঘনীভত হইতে পারে। অন্য উপায়ে পরীক্ষা মারা জল বা জিলাটিনের উপর অতি পাতলা এক স্তর পত্রহরিৎ উৎপাদিত হইয়াছে। এই ক্রতিম পত্র আলোকিত করিয়া অতি সামাত্র ক্যাটালেস এযুক্ত করা হইয়াছে। উদ্দেশ্য যদি হাইড়োজেন পের-ক্ষাইড উদ্ভূত হয়, তাহা হইলে তাহা বিশ্লিষ্ট হইয়া যাইবে। প্রীক্ষকণণ বলেন যে আলোকিত করিবার অবস্থান্তুপানে এবং কার্বন ডাইঅক্সাইড বর্ত্তমান থাকিলে সামাত্ত পরিমাণ ফরম্যাল্ডিহাইড উৎপাদিত হয়, এই সমস্ত আধুনি দ পরীক্ষা হারাই প্রমাণিত হয় যে, শর্করা এবং চিনি উৎপত্তির মূলে ফরম্যাল্ডিহাইড উৎপত্তির উপপত্তি সত্য। অতএব দেখা যাইতেছে যে. আলোক কর্ত্তক সংশ্লেষণ এই নৈস্থিক ব্যাপারের কতকাংশ কিরুপে সম্পাদিত হয় মানব তাহা বুলিতে পারিতেছে। অধিকল্ক এই নৈস্থিক ব্যাপারের কতকাংশ কৃত্রিম উপায়ে মানব বীয় পরীক্ষাগারে সম্পাদন করিতে পারেন।

(ক্রমশঃ)

^{*} পুরের উন্ত ইইয়াছে যে গুলালোক বিশ্লিষ্ট ২হলে, লোহিতাদি ৭ বর্ণের ৭টি ওালোক উৎপন্ন ইইয়া পাশে পাশে সাজ্ঞত হয়। এই আলোক সজ্জার এক প্রান্তে লোহত এবং অহ্য প্রান্তে বিপ্ত তাহা ইন্দ্রিয় গ্রাহ্য নহে। বেগুণিয়া প্রান্তেন যে লোহিত আলোক কালোক থাজের এই অত্যক্তিয়া আলোককে ultra-violet বা বেগুণিয়া অত্যক্ত এবং লোহিত প্রান্তের অত্যক্তিয় আলোককে ultra-violet বা বেগুণিয়া অত্যক্ত এবং লোহিত প্রান্তের অত্যক্তিয় আলোককে ultra-red বা লোহিত অত্যক্ত আলোক বলে।

[†] ক্যাটালিসিস। উদাহরণ -- পোটাসিয়াম ক্লেরেট নামক এক প্রকার রাসাং নিক যৌগিক অত্যন্ত অধিক উত্তপ্ত হইলে অক্সিজেন প্রদান করে। কিন্ত ইহার সহিত থা বি মানুসানিজ ডাইঅক্সাইড মিশাইলে অল্প উত্তাপে অক্সিজেন নিগত হয়। অথচ বালির কোনও পারবর্তন সাধিত হয় না। এছলে কেবলমাত্র পোটাসিয়াম ক্লোরেট কাষ্য ,করে। অত্যব যে পদার্থ অস্তা পদার্থেন সাহত মিশ্রিত হইরা তাহার রাসায়নিক বিশ্বেষণে সহায়তাকরে, অথচ স্বয়ং অপরিবর্তনীয় থাকে, তাহাকে ক্যাটালি সস বলে।

মানব ও বিহঙ্গ।

প্রার' সকলেই অবগত আছেন যে, উদ্ভিদ ব্যতীত জীব কিছুতেই প্রাণ ধারণ করিতে পারে না। সমস্ত জীবের মধ্যে মানব প্রেষ্ঠ। কাজেই মানব অক্সান্ত জীব অপেক্ষা উদ্ভিদ হইতে প্রেষ্ঠ উপকার পাইরা থাকে। আমাদের থাত্ত— উদ্ভিদ; বাসগৃহ নির্মাণের প্রধান উপাদান—উদ্ভিদ। মোট কথা মানবের মানবত্ব উদ্ভিদের সহিত ওতপ্রোত ভাবে বিক্তিত।

এই উদ্ভিদ রাজ্যের প্রধান শক্র কীট-গতঙ্গ। প্রতি বৎসর কত মনোরম রুক্ষ, কত ফলপ্রস্থাস্থানাল পাদপ, কত ওর্ষধ কীট পতপের অত্যাচারে নষ্ট হইর। বাইতেছে। বদি কাট-পতঙ্গনা থাকিত, তাহা হইলে পৃথিবী শশু-সম্পদে পূর্ণ হইর। থাকিত। শত শত কুষকের বৎসর-ব্যাপী পরিশ্রমের ফল এক দল পঙ্গপালের অর্দ্ধদটা হারী অত্যাচারে ধ্বংস হইরা বার।

ক্ষণতে কত অসংখ্য প্রকার কটি-পতঙ্গ রহিয়াছে তাহার ইয়তা নাই। অন্ত মাবতীয় ক্ষাবের সংখ্যা একত্রিত করিলেও কটি-পতঙ্গের সংখ্যা তাহা অপেক্ষা বছগুণ অধিকতর হইবে। এই সমস্ত কটি-পতঙ্গের ক্ষুৎশন্তি অপরিমেয়; এইরূপ তাহাদের সম্ভান উৎপাদিকা শক্তির বিবরণ শুনিলে উপকথা ভাবিয়া বিশ্বিত হইতে হয়। একটা "শুয়া পোকা" এত পত্র ভোজন করে যে, পত্র রাশির ওজন পরিমাণ পোকার শরীরের ভারের হুই গুণ অপেক্ষাও অধিকতর। এই পরিমাণে খাইলে একটা সাধারণ গাভী ২০া২২ মণ ঘাস ধাইয়া ফেলিত।

উদ্ভিদ-জীবনের প্রধান অন্তরায় - পক্ষান্তরে মানবের পরম শক্র-কীট-পতকের একমাত্র হন্তা বিহলম। পক্ষীর প্রধান খান্ত কটি-পতল। বদি কীট-পতল নির্বিবাদে বৃদ্ধি পাইত, তাহা হইলে পৃথিবা বহু শত বৎসর পুর্বে জীব শৃত্য, উদ্ভিদ শৃত্য, এমন কি এই সমন্ত কীট-পতল শৃত্যও হইরা বাইত। কিন্তু পক্ষী কীট-পতল নত্ত করিরা পৃথিবীর সর্বব্রে সামঞ্জন্ত রক্ষা করিতেছে। পাক্ষ-শাবকের শরীর এত ছরিত পতিতে বৃদ্ধি পাইরা থাকে, এবং পূর্ব বয়ন্ত পক্ষীর পরিপ্রম এত অধিক বে, জীবনীশক্তি সংরক্ষার জন্ত তাহাদের প্রচুর খান্তের প্রয়োজন। পক্ষিকুলের পরিপাকশক্তি, অতিশয় তীক্ষ্ক, এবং খান্তও অতি অর সমরে পরিপাক হইরা বার। সমন্ত দিন ধরিয়া পক্ষী ভোজন ব্যাপারে নির্ক্ত থাকে। বিশেষতঃ সন্তানপালনের সময় তাহার। থান্ত অবেষণে অভিমাত্র বান্ত থাকে। পক্ষিশাবকের বিশ্বগাসী ক্ষুণারিতে দিবসে এত অধিক কীট-পতলের আছতি হর যে, তাহা সহসা বিশাস করা কইকর। শীতের প্রাকাশে বা

ৰসস্তেই পক্ষিসমূহ অধিক সংখ্যক কটি-পতঙ্গ নষ্ট করে। এই সময়ে কটি-পতঙ্গ ছিন্ন হইতে স্বীয় আকার ধারণ করিয়া বহির্গত হইবার পূর্বেই পক্ষীর উদর গহরের বিশ্রাম লাভ করে। এইরূপে কোটী কোটী কীট-পত্ত সম্পূর্ণ বিধ্বংশ হয় ৄ এক্ষণে দেখা বাইতেছে বে, পক্ষিকুল কীট-পত্ত নাশ করিয়া উদ্ভিদ রাজ্যের—সঙ্গে সঙ্গে মানবজাতির—কি মহোপকার সাধন করিয়া থাকে। যদি পক্ষিকুল এই কীট-পত্ত নাশে কোনওরূপে বাধা প্রাপ্ত হয়, তাহা হইলে কীট-পত্তরে সামঞ্জ নই হইরা এক বিশেষ অকল্যাণ সাধিত হইতে পারে।

বঞ্চপাদপের স্বাভাবিক কীট-শক্ত আছে। এই সমস্ত রক্ষেই তাহাদের শক্তকুল পৃষ্ট হয় ও আশ্রয় পায়। এই সমস্ত কীটের শক্ত বিহঙ্গম। বিহঙ্গমও পাদপে আশ্রয় ও খান্ত উভয়ই পায়। কাজেই পাদপ বিহঙ্গের প্রভূত কল্যাণকর; সেইরূপ বিহঙ্গও পাদপের প্রভূপকার করিয়া থাকে। যদি ইচ্ছা হয়, তাহা হইলে বিহঙ্গকুলকে ফল-শালী উন্থানের পরম অমঙ্গলকর বলিয়া নিন্দা করিতে পার; কিছ এই অমঙ্গল বিশেষ প্রয়োজনীয়। কাজেই উন্থানপালক সময়ে সময়ে এই অমঙ্গলে বিশেষ প্রীড়িত হইয়া পড়ে বটে, কিছ পক্ষী স্বীয় কার্য্যের মূল্য স্বরূপ উন্থানের ফল ভোজনের নিশ্চয়ই অধিকারী।

প্রতি বৎসর ধান্ত সংগ্রহের পূর্বে পর্যান্ত বহু পক্ষী তৃণ বা শস্ত-উদ্ভিদের গুছাভান্তরে বাসা নির্মাণ করিয়া সন্তানোৎপাদন ও সন্তান প্রতিপাদন করিয়া থাকে। এই সমস্ত উদ্ভিদ পক্ষী ও বছবিধ কীট পতঙ্গ উভয়কেই আগ্রয় ও থাত দান করে। বদি পক্ষিকুল বাধা প্রাপ্ত না হয়, তাহা হইলে তাহারা কীট-পতঙ্গের বৃদ্ধিতে বিশেষ প্রতিবন্ধক দান করে। বদি কোন কারণবশতঃ ক্ষেত্রে পক্ষিসংখ্যা অল্ল হয়, তাহা হইলে ক্ষেত্রজাত উদ্ভিদ, কীটের শ্বারা বছ অপচিত হইয়া থাকে।

পক্ষী ব্যতীত তুণাদি উৎপাদিত হইতে পারে না। কোন এক জাতীর পোকার সন্তান সন্ততি বদি কোনরূপে নষ্ট না হয়, তাহা হইলে প্রশন্ত আমল প্রান্তর অতি অর কালে তুণ শৃল্ল হইরা যাইতে পারে। কাঠ বিড়াল, মুফিক, ইত্যাদি কুলু কুলু জীব জন্ত পৃথিবীর সর্কত্রই শন্তাদির প্রভূত অপচয় করিছা থাকে। কিন্তু গারস, বক ইত্যাদি পক্ষী এই সমস্ত জন্তু পরম শক্র। আমরা লক্ষ্য করি না বটে, কিন্তু প্রত্যেক কৃষকই লক্ষ্য করিয়াছেন বে, বহুশত মুফিক এত ধালাদি শন্ত অপচয় করিয়া কেলে বে সময়ে সময়ে এই অপচয় কৃষকের বড়ই কট্টকর হইরা উঠে। বদি মাংস ভোজী পিক্ষসমূহ এই সমস্ত কুদ্রকার জন্তুর গতিবিধি প্রতিহত না করিত অর্থাৎ তাহাদের ধ্বংস সাধন না করিত তাহা হইলে বোধ হর কৃষকগণকে প্রতিবৎসর রিক্ত হত্তে ক্ষেত্র হইতে প্রত্যাবর্ত্তন করিছেত হইত।

292

শকুনি. পৃথিনী. পেচক ইতাাদির শাবকগুলি বছকাল বাসায় অবস্থান করিয়া পুষ্ট হয়, কাব্দেই বছক:গ ধরিয়া তাহাদিপের পিতা মাতাকে থাতা সংগ্রহ করিতে হয়। এই খান্তের পরিমাণ নিতান্ত অল্ল নহে। স্তুতির ক্ষুৎকাতরতার এই সমস্ত পক্ষী সময়ে সময়ে এত অধার চইয়াপড়েযে, অত্বিধ্খাপ্ত সংগ্রহের সময় না পাইয়া অবশেষে বাদ্য হইয়া গৃহ শালিত কুকুট ইত্যাদির শাবক ধরিয়া কইল যায়। কিছ ষদি ভাবা যায় যে, এই সমস্ত পক্ষী ফলকর উন্তানে বা শক্ত পূর্ণ ক্ষেত্রে শত শত मुश्किलि खरु नाम कतिया कि मदद कलान नायन कतिएछ ह, छादा दहेल २। ठी कुक् मारक ध्वःम धर्खातात भर्ध नत्र विनया भरत रय।

আধুনিক সভ্যতাৰ বা বিলাস অগ্নিতে শত শত জ্যোৎসা শুদ্ৰ নাংশাসী পক্ষী আছুত হইতেছে। ধদি এই রূপে রমণীর অকারণ বিলাস স্রোতে এইন উপকারী পক্ষী সম্পূর্ণ নষ্ট হইঃ। বিলুপ্ত ০য়, তাহা হইলে পৃথিবীর অবস্থা নিতান্ত সুখকর থাকিবে না বিশেষতঃ ভাতত বর্ষে এই পক্ষিকূল বিধবংস হওয়ায় যে ক্ষাত হইতেছে তাহা প্রত্যে-কেরই বিবেচা। গভর্ণমেন্টের লক্ষ্যও এদিকে আকৃষ্ট হইয়াছে। চীন সাম্রাজ্যের অবস্থাও ভারতের অফুরুপ। সেখানেও প্রতি বৎসর কোটা কোটা পক্ষী নিহত হই-তেছে। এই পক্ষিসমূহ আলৌ শভ স্পর্শ করে না। একমাত্র মুধিকাদি ক্ষুদ্র অপ-কারী জাব খাইয়াই প্রাণ ধারণ করে। অথবা জলাভূমির পার্থে অবস্থান করিয়া নানাবিধ **অণ্ড**তকর কীট-প স্ব তৃপ্তির সহিত ভোজন করে। এই সমস্ত কীট-পতস্ মাত্রেই নিকটবর্তী শম্ভ ক্ষেত্রের প্রচুর অপচয় করিয়া থাকে। খেতকায় সারদ বা বক ধাক্ত ক্ষেত্রে উপস্থিত থাকিলে বছবিধ জীব নষ্ট হয় অথচ উৎপাদিত শণ্ডের মঙ্গল হয়। এই ধানাই চীন ও ভাবতের প্রধান শক্ত।

আষ্টেলিয়া দেশে মংক্ষের অবস্থা শোচনীয় হইয়া উঠিতেছে। জীবতত্ত্বিৎ পণ্ডিত-গণ স্থির কারয়াছেন যে, পক্ষের লোভে বহু জলচর পক্ষা প্রতি বৎসর নিহত হইয়া থাকে। বে সমস্ত কীট মৎস্ত ডিম্ব খাইয়া ফেলে, তাহাদের পরম শক্র এই সমস্ত জলচর পক্ষী। কিন্তু পক্ষীর ব্রাস হওয়ায় মংস্ত ডিম্ব হস্তা কীটসমূহ অপ্রতিহত গতিতে বৃদ্ধি পাইতেছে, ফলে মৎস্ত প্রচুর উৎপাদিত হইতেছে না।

গল পক্ষী জলের উপরিভাগে যে সমস্ত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জাব জন্ত অবস্থান করে তাহা খাইরা প্রাণ ধারণ করে। অবশ্য সময়ে সময়ে কোন অনবধান মংস্ত-শিশুও ইহাদের हक्छ थान बाताब वर्षे, किन्न देशता मर्छ हास्यत अखताब এकथा चारती श्रीकार्या নছে। বরং ইহারা মংস্ত চাষের অন্তরাঃ বছবিধ কটি পতঙ্গ খাইয়া চাবে সহায়তা করিয়া থাকে গল পক্ষী বন্দর ইত্যাদির গলিত পশু মাংদ খাইয়া বন্দর আদি পরিছার রাখে। বেরপ কাক, চিল, শকুনি, গৃধিনী স্থল ভাগের গলিত পশু ও জঞ্জাল অপসারিত করে, গলও সেইরূপ জল ভাগের বিশুদ্ধতা রক্ষা করে।

অতএব পক্ষী মানবের পরম উপকারী বন্ধু শ্বরূপ। তথাপি মানব অঞ্চতা বশতঃ সামরিক মোহের বশে এমন মিত্রের বিনা কারণে অপকার করিয়া নিজের অকল্যাণ সাধন করে।

নাইটোজেন ও ক্ষয়।

নানাবিধ কারণের উপর জাব ও উদ্ভিদের নিরবচ্ছিন্ন বৃদ্ধি নির্জ্ব করে। কিছ তাহাদের পুষ্টির প্রধান উপাদান নাইট্রোজেন। এই নাইট্রোজেন বিশুদ্ধ অবস্থার গৃহীত হয় না। ইহার রাসায়নিক পবিবর্জন সাধিত হইয়া জীব বা উদ্ভিদের উপযোগী হইলে তবে তাহা গৃহীত হইয়া থাকে। নাইট্রোজেন ক্রমি কার্যোর জন্ম কিরপ প্রয়োজনীয় তাহা কোন দেশের ক্রমকেই ভাল কারয়া অম্থাবন করে না।

প্রায় শিক্ষিত ব্যক্তি মাত্রেই অবগত আছেন যে, সমগ্র বায়ুমণ্ডলের ৪ তাগের প্রায় ও তাগ নাইট্রোজেন। কিন্তু নাইটে জেন অতি অভ্ত প্রকৃতির বারবীয় পদার্থ। ইহার বেন সজীবতা নাই। জাডাতা দোবের জন্ম ইহা কাহারও সহিত সহসা মিলিতে চাহে না। আবার যদিও কোনরূপে মিলিত হয়, তাহা হইলে সামান্ত কারণেই তৎক্ষণাৎ বিশ্লিষ্ট হইয়া যায়।

বৃক্ষের পৃষ্টির জন্ম বায়ুমগুলে নাইট্রোজেন রহিয়াছে, তথাপি বৃক্ষ নাইট্রোজেন অভাবে সেরপ ফলপ্রস্ হয় না। ইহার কারণ পূর্বেই উক্ত হইয়াছে বে, সাধারণ নাইট্রোজেন প্রাণ-বিশিষ্ট পদার্থের ঘারা গৃহীত হয় না, ইহার রাসায়নিক পরিবর্জন আবশুক। ক্রমকগণ নানারপে বৃক্ষের খাজোপবোগী নাইট্রোজেন-ঘটিত পদার্থ পাইয়া থাকে, কিন্তু অনবধানতা বশতঃ তাহারা প্রায়ই এই সমস্ত পদার্থ অকারণে নষ্ট করিয়া ফেলে।

অনেক উদ্ভিজ-পাতে নাইট্রোজেন থাকে। এই পাত জীব জন্ধ গ্রহণ করিলে তাহাদের পাকস্থলীতে এই সমস্ত পাতের নানাবিধ পরিবর্ত্তন সাধিত হয় এবং উদ্ভিজ্জ নাইট্রোজেন ঘটিত পদার্থ জান্তব নাট্রাজেন ঘটিত পদার্থ পরিণত হয়। জন্তব শরীর প্রতিনিয়তই ক্ষয়িত ও পুনর্গঠিত হইতেছে। এই ক্ষয়িত পদার্থ জন্ত শরীর হইতে নিজ্ঞান্ত হইয়া আইসে। জন্তব শরীর গঠনে বদি নাইট্রোজেনের প্রয়োজন হয়, তাহা হইলে সেই পদার্থ ক্ষয়িত হইয়া নিজ্ঞান্ত হইবার সময় অবতাই জান্তব-নাইট্রোজেন সহ বাহির হইয়া আইসে। এই নিজ্ঞান্ত পরিত্যক্ত জান্তব নাইট্রোজেন

ষটিত পদার্থের নাম ইউরিয়া, অর্থাৎ জীব জন্তর শরীর হইতে নাট্রোজেন ইউরিয়া আকারে বহির্গত হইয়া আইসে।

এই ইউরিয়া বৈজ্ঞানিকগণের পক্ষে বিশেষ বিশ্বয়কর বস্তু। কিছু সে বিষয়ে আমাদের আলোচনা করিবার প্রয়েজন নাই। এই ইউরিয়া রুষকগণের নিকট মহামূল্য পদার্থ। কেনা ইহাতে নাট্রোজেন রহিয়াছে। এক জাতীয় ব্যাকটিরিয়া বা উদ্ভিদ বাজাণু ইউরিয়াকে অতি শীয় গাঁজাইয়া তুলে। এইয়পে গাঁজিয়া উঠিলে ইহা আমোনিয়ামে পরিণত হয়। এইয়পে গবাদি পশুর মলমূত্রে ক্ষেত্রের প্রয়োজনীয় সারের উৎকৃষ্ট অংশ নত্ত হইয়া য়ায়। য়ে স্থানে গোবর, গোমূত্র বা অর্থ বিষ্ঠা, অথবা মানবের মল মূত্রাদি পচিয়া উঠে, সেই স্থান হইতে আমোনিয়ার তীত্র গদ্ধ উথিত হয়। ইহার কারণ এই য়ে জাবদেহ নিজ্রান্ত ইউরিয়া গাঁজয়া আমোনিয়া য়পে পরিবর্ত্তিত হইতে থায়ে। আমোনিয়া অতিশয় উয়ায়ী পদার্থ। কাজেই য়েমনই ইউরিয়া আমোনিয়ায় পরিণত হয়, আমোনিয়া তৎক্ষণাৎ বায়ুমগুলে উড়িয়া য়ায়। কোন কোন নাইটি ফাইং ব্যাকটিরিয়া, বায়ু চলাচল পথ মুক্ত থাকিলে, আলোক একবারে না থাকিলে এবং অতি অল্প ক্ষার ধর্ম বিশিষ্ট পদার্থ বর্ত্তমান থাকিলে আমোনিয়াকে নাইট্রাস্ জাবকে পরিবর্ত্তিত করিতে পারে; এবং চুণ ইত্যাদি বর্ত্তমান থাকিলে নাইট্রাইট লবণ উৎপাদন করে।

অতএব বদি ক্বকগণ সময় মত গোবরাদি সারের প্রতি দৃষ্টিপাত করিয়া বাহাতে সারের নাইট্রোজেন নম্ভ ইইয়া না বায়, তাহার ব্যবস্থা করিয়া অবশেষে তাহাকে ক্ষেত্রে প্রয়োগ করে, তাহা হইলে সারের নাইট্রোজেন আমোনিয়া আকারে নম্ভ না হইয়া, এই আমোনিয়া নাইট্রাইন লবণে পরিণত হইতে পারে। এই নাইট্রাইট উদ্ভিদের পৃষ্টি সাধক নহে। ইহা অহা এক জাতীয় ব্যাকটিরিয়া বারা ক্ষেত্রেই নাইট্রেট লবণে পরিবর্ত্তিত হয়। এই নাইট্রেট লবণ উদ্ভিদাদি পৃষ্টি সাধনের জহা গ্রহণ করিয়া থাকে। অবশ্ব নাইট্রাইট নাইট্রেট পরিবর্ত্তিত হইবার সময় ক্ষেত্রের অবস্থা এরূপ পরিবর্ত্তনের উপযোগী হওয়া আবহাক । যদি ভূমি জল পূর্ণ থাকে বা পচা কর্ম্ম পূর্ণ থাকে বা অক্ষিত অবস্থায় পতিত থাকে, তাহা হইলে নাইট্রাইট নাইট্রেটে পরিবর্ত্তিত হয় না। অধিক্ষ অহা এক জাতীয় ব্যাকটিরিয়া তৎক্ষণাৎ নাইট্রাইট নাইট্রেটে নাই করিয়া কেলে।

উদ্ভিচ্ফ নাইট্রোজেন নাইট্রাইট, অতঃপর নাইট্রেট পরিবর্ত্তিত হইবার জন্ত জান্তব সহায়তার অপেকা করে না। যে সকল উদ্ভিদে নাইট্রোজেন রহিয়াছে, তাহা হবন পলিত হইতে থাকে, সেই সময়ের পারিপার্শিক অবস্থা উপযুক্ত হইলে, নাইট্রিক কাইং ব্যাকটিরিয়া উদ্ভিচ্ছ নাইট্রোজেনকেই প্রথমে নাইট্রাইট পরে নাইট্রেট পরিবর্ত্তিক করিতে পারে। আবার যে সমস্ভ উদ্ভিদে নাইট্রোজেন থাকে, সেই সমস্ভ

উদ্ভিদ দথা হইবার সময় বায়ুমগুলে বে নাইট্রোজেন প্রস্থান করে, সেই নাইট্রেজেন করেক জাতীয় উদ্ভিদ গ্রহণ করিয়া নাইট্রিফাইং ব্যাকটিরিয়ার সহিত একবোকে কার্য্য করিয়া নিজের পুষ্টি সাধন উপবোগী করিয়া লইতে পারে। এই সমস্ত উদ্ভিদের কার্য্য করে বে সমস্ত উদ্ভিদের কার্য্য করে, সেই সমস্ত উদ্ভিদ প্রধান। মটর, অরহর, ইত্যাদি এই শ্রেণীর গাছে।

উদ্ভিচ্ছ পদার্থ দগ্ধ করিলে উদ্ভিদের নাইট্রোজেন বায়ু মণ্ডলে প্রস্থান করে।
এইরপ জন্তর মলমুত্রাদি দগ্ধ করিলেও নাইট্রোজেন বায়ু মণ্ডলে চলিয়া বায়।
আমাদের দেশে পিষ্টক আকারে গোবর, অখ, মহিষ, ছাপাদির মলমুত্রাদি ইন্ধ্রম
শ্বরূপ ব্যবহৃত হয়। ইহাতে ক্রবির যথেষ্ট ক্ষতি হইরা থাকে। ইন্ধনের জন্ত অস্ত্র
নানাবিধ পদার্থ অনায়াসে ব্যবহার করা বাইতে পারে, কিছু গোশালার আমর্ক্রনা এই
কার্য্যের জন্ত ব্যবহার করা কথনই কর্ত্তব্য নহে। ইহার স্থায় উৎকৃষ্ট সার অতি
অরই দেখিতে পাওয়া যায়। এতহাতীত আমরা যে উপায়ে পোবরাদি সঞ্চিত করি,
তাহাতে ইহার সারের উপযোগী উৎকৃষ্ট অংশ অর্থাৎ নাইট্রোজেন আমোনিয়া
আকারে র্থা নিই হইয়া যায়। উন্মুক্ত বাতাসে পোবরাদি পচাইয়া তুলিলে ভাহার
নাইট্রোজেন আত্ অর সময়ের মধ্যেই নম্ভ হইয়া যায়। কিছু চূণ ইত্যাদি চাপা দিলে,
অপেক্রাকৃত অন্ধকার স্থানে স্থপীকৃত করিলে, অর্থচ বায়ু চলাচল পর্থ সম্পূর্ণ উন্মুক্ত
রাখিলে জান্তব নাইট্রোজেন অনায়াসে নাইট্রাইটে পরিবর্ত্তিত হইতে পারে।

পূর্বেই তে হইয়াছে বে কয়েক জাতীয় উদ্ভিদ বায়য়৸লের নাইট্রোজেনকে গ্রহণ করিয়া নিজের পুষ্টি নাধনের উপযোগী করিতে পারে। এই সমস্ত বৃক্ষ নাইট্রোজেনকে নিজ দেহে উদ্ভিদের পুষ্টির উপযোগী করিয়া রক্ষা করে। অতএব যদি কোন কৃষক তাহার কোন পতিত জমী উর্বের করিতে ইচ্ছা করে, তাহা হইলে বাহাতে ক্ষেত্রে প্রথমে ও টি ফলধারী বৃক্ষ উৎপাদিত হয় ক্রমকের তাহা করিবার চেষ্টা করা উচিত। আমাদেরই দেশের একজন ব্রাহ্মণ-কৃষক ক্ষেত্রের চতুপার্থে অঃহর বৃক্ষ উৎপাদন করিয়া সময় মত অরহর কলাই সংগ্রহ করেন; অবশেষে বৃক্ষকে জমীতে পচাইয়া বৃক্ষের উর্বেরতা শক্ষি এত বৃদ্ধি করিয়া তুলেন যে অতা মূল্যবান শক্ষের জক্ত সেই ক্ষেত্রে তাঁহাকে আদৌ সার প্রয়োগ করিতে হয় না। প্রাকৃতিক উপায়েও বায়মগুলের নাইট্রোজেনের পরিবর্জন সাধিত হয়। যে সময় ঝয়াবাত ও বিছ্যুত চকিত হইতে থাকে, সেই সময়ে তড়িৎ শক্ষিতে বায়মগুলের নাইট্রোজেন নাইট্রেক জাবক পরিণত হয়। এই নাইট্রেক জাবক থাত্র পদার্থের সহিত মিলিত হইয়া আসিয়া পৃথিবীতে পতিত হয়। নাইট্রেক জাবক থাত্র পৃষ্টির উপযোগী হইয়া থাকে। অতএব স্বভাবতঃ ছ্ইটি উপায়ে বায়মগুলের নাটে।-ক্ষেম্ব উর্বেরে পুষ্টির উপয়োগী হয়,—বিছ্যুৎ শক্তির প্রভাবে এবং ও টিবারী রুক্ষের

কর্মকারিতায়। কিছ বৃক্ষাদি হইতে নানাবিধ কারণে যে পরিমা**ণ** নাইট্রোজেন বায়ুমণ্ডলে প্রস্থান করে, তাহার সমস্তই এই ছুই উপায়ে পুনঃ প্রত্যাবর্ত্তন করে কি না, তাহা বিষম সন্দেহের স্থল। বাহাই হউক বর্ত্তমান কালে সমগ্র মানব চিলি প্রদেশের ধনিজ নাইটে ট লইয়া কার্য্য করিয়া আসিতেছেন। কিন্তু সময়ে চিলির নাইটে ট নিঃশেষ হইবে, তথন যে কি অবস্থা তাহা বৈজ্ঞানিকগণের নিতান্তই চিন্তার বিষয় হইয়া উঠিয়াছে। অধিকল্প বারুদাদি রণ-সম্ভার উৎপাদনে এত অধিক নাইটেট প্রয়োজন द्य (म् नारेटि टिंत मूना এरेक्न व्याधिक वृद्धि भारेबाहि। এठ व्यक्ति मूना দিয়া কুষকগণ কখনই নাইটে ট ক্রয় করিতে সক্ষম হইতে পারে না। তবে বে সমস্ত স্থলে সামান্ত পরিমাণ ক্ষেত্রে প্রচুর শভের প্রয়োজন, সেই সমস্ত স্থলে বছমূল্য দিয়াও कुरकान मारतत क्या नाहरहे हे जन्म कतिया थारकन।

রাসায়নিক পণ্ডিতণণ বায়ুমণ্ডলের নাইটো ক্লেনকে সারে পরিণত করিবার জন্ত নানা উপায়ে চেষ্টা করিতেছেন। কিন্তু প্রথমেই উক্ত হইয়াছে যে নাইটো জেনের মিলিত হইবার শক্তি অতি অল্ল। কাজেই নাইটোজেনকে সারে পরিণত করিবার কোনও স্থলভ উপায় আঞ্চও পর্যান্ত আবিষ্ণত হইতেছে না। তবে বৈজ্ঞানিক ষেত্রপ শুনৈঃ শুনেঃ অগ্রসর হইতেছেন, তাহাতে এরপ বিশ্বাস হয় যে অতি অলকালের মধ্যেই স্বাভাবিক নাইটে জেনকে নাইটে টে পরিণত করিবার স্থলত উপায় আবিষ্কৃত হইবে, এবং ভবিষ্যতে পূথিবীতে যে নাইটে টের হুরন্ত অভাব ঘটিবার সম্ভাবনা আছে, তাহা কখনই সম্ভাবিত হইবে না। ইতিমধ্যেই তডিৎ প্রয়োগে বৈজ্ঞানিকগণ বায়ুমণ্ডলের नार्टे एक नर्या कानित्राम नार्टि है बदः नारानामारे छ छ । এবং ফলও বিশেষ আশাপ্রদ হটয়াছে।

গোবর আদি অতরল (solid) জান্তব পদার্থ অপেক্ষা, মৃত্রাদি তরল জান্তব পদার্থ উৎক্টতর সার। কেননা ইহাতেই অধিক নাইটোজেন ঘটিত পদার্থ থাকে। অত-এব ৰাহাতে গবাদির মৃত্র নষ্ট হইয়া না যায়, তাহা লক্ষ্য রাখা প্রত্যেক ক্লবকের কর্ত্তব্য। ৰদি তৎক্ষণাৎ এই সমস্ত তরল সার ক্ষেত্রে প্রয়োগ স্থবিধাজনক না হয়, তাহা হইলে মুত্রাদি কোন একটা আধারে সঞ্চিত করিয়া রাখা আবশুক। যদি মুত্রাদি ক্লেত্রে তৃৎক্ষণাৎ প্রযুক্ত হয়, তাহা হইলে তাহাতে সমপরিমাণ জল এবং অল পরিমাণ স্থপার ফস্ফেট (অস্থিসার) প্রয়োগ করিয়া অতঃপর ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা উচিত। উভিজ্ঞ-ভোজী জীবের মৃত্রে অতি অল্প পরিমাণ ফস্ফেট থাকে বলিয়া ইহাতে অল্প ফস্ফেট মিশাইয় দেওরার উপকার হইয়া থাকে। গোবরাদি যে স্থানে পচিতে থাকে, সেই স্থানে मुखांपि नित्क्रभ कतिल विश्विष कन द्य। यादा इडेक क्रवक देख्ना कतिल भवांपित মূল মূত্রকে বুণা নষ্ট না করিয়া অতি উৎকৃষ্ট সারে পরিণত করিতে পারে। গোবরাদির উপর গোশালার তৃণাদি আবর্জনা ও সামান্ত জিপসাম বা ঐ জাতীয় চূর্ণ পদার্থ প্রয়োগ

করিলে ফল উৎকৃষ্টই হইয় থাকে। এই সমন্ত সার গছবরে সঞ্চিত করা নিতান্ত প্রয়োজনীয়। সমতল যায়গায় রাখিলে তত কার্য্যকর হয় না। বাহা হউক বদি ক্লেত্রসামী বুঝিতে পারেন বে, তাঁহার ক্লেত্র অমুর্থার হইয়া উঠিয়াছে, তাহা হইলে স্থবিধা থাকিলে ক্লেত্রে ভাটি ফলধারী বৃক্ষ প্রথমে উৎপাদন করিয়া, অবশেষে ভাহাই ক্লেত্রে পচাইয়া এবং শেষে গোবরাদি সার প্রয়োগ করিয়া মূল্যবান শন্ত উৎপাদন করিতে পারেন।

দ্ৰব্য গুণ কিব্নপে লব্ধ ?

শরীর ধারণের জভ মানব মাত্রেরই প্রতিদিন খাত গ্রহণের প্রয়োজন, অনশন উপবাদে শরীর কুশ, তুর্বল ও অকর্মণ্য হইথা যায়, দীর্ঘকাল স্থায়ী হয় না, এবং মানবকে মৃত্যু মুখে পতিত হইতে হয়। গুনা যায় ঋষি তপস্বীয়া কুধা তৃষ্ণার বণীভূত ছিলেন না, অনাহারে দীর্ঘকাল কাটাইতে পারিতেন, খান্তের প্রয়োজন হইত না। ইদানীস্তন কালে হারদাস সাধুও অত্যান্ত কমেক জন সাধু পুরুষের কথা শুনা গিয়াছে, তাঁহারা অনেকদিন পর্যান্ত জল স্পর্ণ না করিয়াও সঞ্জন্দ শরীরে অবস্থিতি করিয়াছিলেন। অনেকে ভাগা প্রত্যক্ষও করিয়াছেন, কিছ তাহা সাধারণের পক্ষে নহে। সকলকেই ক্ষুধা ভ্রুগার কাতর হইতে হয়, चारु का चारित हाल ना। चारादि प्रतित तेन ७ पृष्टि नाधन करि कि যদি তাহা স্বাস্থ্যের অফুপযোগী হয় তাহা হইলে তাহা শরীরের ইট্র সাধন না করিয়া অনিষ্টোৎপাদন করে, অতএব খাল্পের বনবীটা ও উপকারিতা বুঝিয়া তাহা এহণ না করিলে পীড়া জন্মে, শরীর অসুস্থ হয় এবং সেই অসুস্থতা বৃদ্ধি পাইয়া প্রাণ নই করে। যে থাত বারা শরীরের পোষণ হয় তাহাই সুখাত, অতথা অখাত, তাহা গ্রহণ করা কদাচ কর্ত্তব্য নহে। আমরা নিত্য যে সকল খাল্প নিয়মিত রূপে ব্যবহার করিয়া থাকি, পুনঃ পুনঃ পরীক্ষা হারা তাহাদের দোষ গুণ জানা গিয়াছে। কোন নুতন খান্ত গ্রহণ করিতে হইলেই অগ্র পশ্চাৎ বিবেচনা করিতে এবং অন্তের ব্যবহার দেখিতে হয়। পরীক্ষা ব্যতীত কোন জিনিষ্ট খান্ত কপে ব্যবস্থত হইতে পারে না। অতএব সামান্ততঃ বুনিতে হয় যে, পরীকা বারাই দ্রব্য গুণ জানিতে পারা বার। এ পর্যান্ত যে যে দ্রব্যের যে যে গুণ জানিতে পারা পিগাছে তাহা পরীক্ষা ছারা স্থিরীকৃত হইরাছে বলিয়াই মনে করিতে হয়।

শরীর ধারণের জন্ত মিচ্চা যে যে দ্রব্যের প্রয়োজন তাহাই খান্ত বলিয়া পরিগণিত। ৰে বেরপ খাল্পে অভান্ত নে প্রতিদিন ভাহাই গ্রহণ করিয়া থাকে দ্রব্যান্তর গ্রহণ করিলে পরিপাক হর না, অন্তার্ণতা জন্মে, পীড়া গ্রন্ত হইতে হর। ভুক্ত দ্রব্য জীর্ণ করিবার भिक्त का वार्त्रे श्रीशंक चाहि । चाहत वादशादि भत्रोकात श्रीशंक रहेशिहन । পরীকা ব্যতিরেকে অন একবারেই খাছ রূপে ব্যবহৃত হইরাছিল এরপ মনে করা বার না। এরপ সামাক্ততঃ দেখা যায় বে, পরীকা হারাই দ্রব্য গুণ লাভ হয় কিছ ইহার ভিতর একটা কথা আছে-এখনও এই বিশাল ভারত ভূমিতে এমন অসভ্য বৰ্বার বন্ধ জাতি আছে যে তাহারা অন্তাপি শন্ত বা অরের ব্যবহার জানে না-মুগ্রালন পশু পক্ষীর মাংসেই জঠর আলার নির্ত্তি করিয়া থাকে। তাহারা সভ্য জগতের সহিত তাহার কোন সংশ্রব রাখে না, োন সংবাদও লয় নাই, কছন্দে আহার বিহার করিয়া বেড়ায়, অবচ পীড়া হইলে তাহার প্রতীকারেও সমর্থ। আমরা প্রতাক করিয়াছি সাঁওতাল ভীলাদি অসভা জাতির মধ্যে যে সকল ঔষধ আছে তাহা অবার্থ। এক সম্প্রদায় বঞ্চ কুলি আমাদের দেশে মজুরি করিতে আসিয়া কিছু সময় অবস্থিতি করিয়াছিল। অবশ্ব তাহারা অর্থের ব্যবহার জানিত, অন্নাদি সভ্য জাতীরের খান্ত গ্রহণেও অভ্যন্ত হইয়ছিল। পূর্বেষে সকল অসভ্য বন্ত জাতির কথা বলিরাছি ইহারা তাহাদের কায় তত্ট অস্তা নহে —স্ভা জাতির সংস্রবে আসিয়া-ছিল। একদিন তাহাদের মধ্যে একজন কুলির স্পাঘাত হয়, তাহাতে তাহারা ভীত বা ব্যাঞ্লিত হইল না জন্মল হইতে একটা উদ্ভিদ লইয়া স্পাহত ব্যক্তিকে চিবাইতে দিল, চিবাইতে চিবাইতে যে ক্ষত স্থান দিয়া ব্ৰক্ত নিৰ্গত হইতেছিল, রজ্জের পরিবর্ত্তে তাহা দিয়া নীলাভ তরল পদার্থ বাহির হইতে লাগিল, তাহার কিরৎ কাল পরে সর্পদত্ত ব্যক্তি বেশ সুত্ত বঙ্চন হইল। তাহার মুথ দিয়া লালাম্রাব হইতেছিল, বাক রোধ হইয়াছিল, মৃত্যুর অনেক লক্ষণ প্রকাশ পাইয়াছিল-সেই শিক্ত চিবাইতে চিবাইতে সমস্থ দুর হইল। আমরা বছচেষ্টাতেও সেই উদ্ভিদ্টী কি জানিবার চেষ্টা করিয়া কৃতকার্য্য হইতে পারিলাম না; বছ অর্থ দিতে সম্মত হইলাম, পঞ্চাশটী টাকা দেখাইলাম, কিছুতেই দেই দৈনিক চারি আনা উপার ক্ষম কুলি স্বীকার পাইল না, বলিল--"বাবু তোদের ও কিছু হবে না, আমার ওযুধেও कां के करत ना।" व्यर्थार व्यामात्र छेवत्यत छन नहे हहेत् । यथन व्यामता विकासि-লাম---"তৃই মরিলেই তো ঔষধ নষ্ট হইল ?" সে উত্তর করিল---"আমি মরবার সময় আমার ছেলেকে দিয়ে বাবো। এই রকমেই তো আমাদের চলে আসছে। चामारमञ्ज मर्था चरनरक है से कारन किस दौरित बाक्रिक वाक्रिक वरन मिरन ওর্ধের ৩৭ থাকবে না। তোরা এ ওর্দ পাবি না। শত টাকা দিলেও পাৰি না।"

অসভ্য মহব্যের কথা ছাড়িরা দিয়া পশুপক্ষীর বিষয় ভাবিদ্ধা দেখিলে বুঝিতে পারি বে তাহাদেরও মধ্যে রোগোপশ্যের উপায় সথক্ষে জ্ঞান আছে—ভুক্ত দ্রব্য কার্ণ না হইলে তাহারা বমন করে আর কুকুর বিড়ালে ধাঞ্চাছ্র ভক্ষণ করিয়া আরোগ্য লাজ করে। ইহাই বা কি ? এ জ্ঞান তাহাদের প্রকৃতিগত বলিয়া অবশুই সীকার করিতে হয়। নতুবা কে তাহাদিগকে শিখাইল। তাহাদের মধ্যে চিকিৎসা ব্যবসায়ী পৃক্ষণ পশু নাই—তাহারা আপনারাই আপনাদের চিকিৎসা করে। অতএব কেমন করিয়া না বলিব বে, এই দ্রবাগুণ জ্ঞান তাহাদের প্রকৃতিগত। হিন্দু, মহুযোর এই জ্ঞানকে দৈব বলেন। হিন্দুর এই দ্রবাগুণ জ্ঞান দেবলোক হইতে লক্ষ্ক, দেবরাল্ধ ইক্ষ ইহা মর্ড্যলোকে পাঠাইগা দেন। ইহাতে বোধ হয়, দেবলোক রোগতাপশৃষ্ঠ নহে। কেখানেও জ্বমরণাদি রোগ শোক সমস্তই ছিল আছে। দেবতা মহুর্য অপেক্ষা উচ্চতর জাব, তবে তাহারা মর্ভ্যাবাসীর স্থায় ভক্রদেহধারী নহেন, অনেকটা কুছ্থ স্ক্রেন্দ ও বল, জ্বামরণাদির ততটা বশীভূত নহেন; হইবেনই বা কেন—শাহাদের রোগ প্রতীকারের উপায় এব্লিষ, বাহাদের দ্বাগুণ জ্ঞান এতাদৃশ বিভ্তুত, তাঁহারা সে সহজ্বই আধিব্যাধির বশীভূত হইবেন, ইহা কল্পনাতেও আনতে পারা বায় না।

মর্ক্তাবাসী ঋষি তপথিগণ নর দেহধারী থাকিলেও তাঁহাদের যে স্থরলোকের সহিত আলাপ পরিচয়াদি ছিল. এমন কি সম্বন্ধ সংশ্রবের কথাও পুরাণাদি পাঠে অবগত হওয়া যার। মর্ক্তালোকের উপকারার্থ তাঁহারা দেবলোক হইতে মহামূল্য আয়ুর্ফেদ শাস্ত্র লাভ করিয়া এখানে তাহার জ্ঞান বিস্তার করিয়াছিলেন দে পক্ষে সন্দেহ নাই। দেবলোকেও যে পরীক্ষা যারা দ্রব্যগুণ জানিতে পারা গিয়াছিল, তাহাও কল্পনার আনতে পারা যার, প্রাচীন ঋষিগণের উক্তিতে তাহার আভাসও পাওয়া যার। কিছ তাঁহারা পরীক্ষা অপেক্ষা যোগবলের উপরই অধিক নির্ভর করিয়া গিয়াছেন। আমাদের যোগবল নাই, স্মৃতরাং আমরা সে সম্বন্ধ কোন মীমাংসা করিতে সক্ষম নহি, তবে রোগ প্রতিকারে যে দৈবের সংশ্রব নাই. এমন কথা বলিতেও সাহসী নহি। নিরপেক্ষ ভাবে সকল দিক না দেখিলে সত্যের সন্ধান লাভ করা যার না। তাহাই আমরা পরবর্ত্তা প্রবন্ধে ছই একটা বিষয়ের উল্লেখ করিব। (ক্রমশঃ)

धीवविकाहत्र ७४।

কাজের জিনিষ।

কৃত্রিম ফিরোজা প্রস্তর।—নির্দোষ হাস্তদন্ত হইতে স্বাভাবিক ফিরোজা প্রস্তরের আকারে হাস্তিদন্ত থণ্ড বণ্ড কাটিয়া ও গঠিত করিয়া ভাম অক্সাইডের পূর্ণ শক্তি আামোনিয়া দ্রাবণে একপক্ষ কাল ডুবাইয়া রাখিতে হইবে। অতঃপর হাস্তদন্তের টুকরাগুলি রীভিমত ধৌত করিয়া শুকাইয়া লইলেই কৃত্রিম ফিরোজা প্রস্তরের ন্থায় দেখিতে হইবে। যদি বর্ণ উপযুক্ত পরিমাণে গাঢ়না হয়, ভাহা হইলে পুনরায় উক্ত জ্রাবণে নিমজ্জিত করিয়া রাখিতে হইবে।

কাঠ ও প্রস্তরের উপযোগী হোয়াইটওয়াশ।—২০ তাগ পাথুরিয়া চূণে উত্তপ্ত জল এরপ পরিমাণে ঢালিয়া দিতে হইবে যেন চুণের উপর অস্ততঃ ছয় ইঞ্চ জল থাকে। এই চুনের জলে বাহির করিয়া লইয়া ইহাতে পুনরায় সামাল জল মিশাইতে হইবে। অতঃপর জলমিপ্রিত চুণের জলে ১ তাগ জিছ সালফেট এবং অল্প পরে অর্ধভাগ সাধারণ লবণ যোগ করিতে হইবে। এই হোয়াইট ওয়াশকে রঞ্জিত করিবার জন্ম ইহাতে ১২ তাগ ওকার, বা সামাল তুয়া কালী, বা ২ তাগ আয়ারও ্ব তাগ তুয়া কালী মিশাইতে পারা বায়।

কাগব্দের খেলনার জন্ম বার্ণিশ।— ১ম প্রণালী—রবার ১ ভাগ; চাঁচগালা ২ ভাগ; বেনজোল ১২ ভাগ। রবারকে কুঁচি কুঁচি করিয়া কাটিয়া বেনজোলে ক্রমশঃ প্রয়োগ করিয়া ক্রমাণত নাড়িয়া দ্রবীভূত করিয়া ফেল। অতঃপর এনামেল করা পাত্রে এই দ্রাবাকে ঘরের বহির্দেশে মৃক্ত বাতাসে বালির উপর বসাইয়া উত্তপ্ত কর। এবং কাঠির ঘারা ঘুটিতে ঘুটিতে ধীরে ধীরে এবং আরে আয়ে কাঁচগালা চূর্ণ মিলাইতে থাক। আর পরে নামাইয়া শীংল করিলে কাগজের উপরে লাগাইবার উপযুক্ত হয়। ২য় প্রণালী।—রবার ১ ভাগ; আয়ফন্ট (আলকাতরা নহে)—২ ভাগ; বেনজোল ২ ভাগ। ঠিক পূর্বের আয় মিলাইতে হইবে। তয় প্রণালী।—রোজিন ২ ভাগ, তার-পিন তৈল সিকি ভাগ। সমস্তগুলি ধীরে ধীরে মিলাইয়া উত্তপ্ত করিতে হইবে।



৩য় বর্ষ।)

व्यागके, ১৯১৪।

(৮ম সংখ্যা

মোটর গাড়ীর জন্য লঘু মিশ্রিত-ধাজুর প্রয়োজনীয়তা।

আজ কাল মোটরগাড়ীগুলিকে অপেক্ষাক্কত লঘু করিবার মানসে মোটর ব্যবসায়িগণ নানা প্রকার ধাতৃর সহিত এলুমিনিয়ম্ ধাতৃকে মিল্লিত করিয়া সেই মিল্লিত ধাতৃর বাবতীয় ধর্মগুলি সম্যক প্রকারে অবলোকন করতঃ তাহাদিগকে বাহাতে কার্য্যে লাগান যাইতে পারা বায় তজ্জ্ঞ বিশেষ যতুবান হইয়াছেন।

প্রতি বংসরে অধুনা যত এলুমিনিয়ম ধাতৃ ধনি হইতে সংগৃহীত হইরা ধাকে, তাহার শতকরা ১৫ অংশ তড়িত সংক্রান্ত ব্যাপারে, ৬৫ অংশ মোটর পাড়ীর ব্যবসায়ে, এবং ২০ অংশ অক্সান্ত নানা প্রকার কার্য্যে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। এতদারা ইহা বেশ বুঝা যাইতেছে যে মোটর গাড়ীর ব্যবসায়ে স্কাপেক্ষা অধিক এলুমিনিরম ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

শনেক প্রকার ধাত্র সহিত এল্মিনিয়মকে মিশ্রিত করিয়া দেখা হইরাছে বটে কিছ দভার সহিত এল্মিনিয়মকে মিশ্রিত করিলে যে মিশ্রিত ধাতৃ হয় তাহা এল্মিনিয়মের অপরাপর মিশ্রিত ধাতৃ অপেশী অনেক গুণে উৎকট এবং নানাবিধ মোটরগাড়ী সম্বন্ধীয় কার্যো ব্যবহারোপযোগী। কখন কখন দভা ও এল্মিনিয়মের মিশ্রিত ধাতৃতে কিয়ৎ পরিমাণে তাম বা ম্যাগ্রন-সিয়ম মিশ্রিত করা হইয়া থাকে। এইরূপ মিশ্রিত ধাতৃ আরও দৃঢ় এবং স্কার্যকালয়ায়ী হইয়া থাকে। এই মিশ্রিত ধাতৃ crank-cases, genr-boxes প্রভৃতির ছাচের জন্ম মোটর গাড়ীর কারখানায় ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ইহাতে শতকরা ৮৮ অংশ এল্মিনিয়য়, ১০ অংশ ম্যাগনেসিয়য়্ এবং মাত্র ২ অংশ ভাষ

পাকে। এই মিশ্রিত ধাতুর প্রত্যেক বর্গ ইঞ্চ ছুই শত হইতে প্রায় তিন শত মৃণ ভার সহিতে পারে।

দন্তা ও এলুমিনিরমের এই মিশ্রিত বাতৃটি ঈদৃশ অকান্ত মিশ্রিতবাতৃ অপেকা দীর্ঘকাল স্থায়ী; কিন্তু আজকাল সহজ তাড়িত উপায়ে লভ্য এলুমিনিরমের যর মূল্য বশতঃ যে সকল দন্তা ও এলুমিনিরমের মিশ্রিত ধাতৃ দ্রব্য ভূরি সংখ্যার প্রস্তুত হইতেছে, তাহারা এতাদৃশ স্থায়ী হয় না। বছদিন পরে ইহারা নষ্ট হইতে আরম্ভ হয়। কেহ কেহ আবার বলেন যে যদি এই মিশ্রিত ধাতৃতে অপর কোন একটি মৌলিক পদার্থ মিশ্রিম করা যায় তাহা হইলে তাহা কেবল যে দীর্ঘকাল স্থায়ী হয় তাহা নহে উপরস্ক উহার অনেক গুণ বুদ্ধি হইয়া থাকে।

এক্ষণে ব্যবসাহিগণ কর্তৃক যে মৌলিক পদার্থটি ব্যবস্থৃত হইরা থাকে ভাহা বে কি তাহা ভালরপ জানা নাই। কোনও কোন আবিদ্ধারক কতকগুলি উপকরণ একত্রিত করিয়া স্থদীর্ঘকালস্থায়ী এবং উৎকৃষ্ট দন্তা ও এলুমিনিয়মের মিশ্রিত থাতৃ প্রস্তুত করিবার জন্ম তাহা patent করিয়া কোন্ কোন্ থাতৃ সেই মিশ্রিত থাতৃতে আছে তাহা প্রচার করিয়া বেড়ান; কিন্তু তাই বলিয়াই যে বুরিতে হইবে যে সেই সকল থাতু গুলি সকল সময়ই ব্যবস্থৃত হইয়া থাকে এবং যদিই বা হয় তাই বলিয়া যে সেই মিশ্রিত থাতৃতে ভাহারা সকল সময়ে বর্ত্তমান থাকিবে তাহা নহে, যে হেতৃ অনেক সময়ে ইহা দেখা গিয়াছে যে, যে সকল থাতুর মিশ্রণে কোন একটি মিশ্রিত থাতু প্রস্তুত হইয়াছে বলিয়া প্রস্তুতকারকগণ কহিয়া থাকেন সেই সমস্ত থাতৃ সকল সময়ে রাসারনিক বিল্লেখণের হারা অধিগত হয় না।

উত্তম এবং দীর্ঘকালস্থায়ী এলুমিনিয়মের মিশ্রিত ধাতু প্রস্তুত করিতে হইলে বে সকল ধাতু সচরাচর ব্যবহৃত হইয়া থাকে তাহাদের মধ্যে Nickel, Manganese, Silicon, লোহ, Sodium, Chromium, Tungsten, Titanium, পারদ এবং Magnesiumই সর্ব্ব প্রধান।

প্রায় চল্লিশ বৎসর পূর্ব্বে এলুমিনিয়মের সহিত ম্যাগ্নেসিয়ম মিশ্রিত করিয়া একটি মিশ্রিত ধাতৃ প্রস্তুত করা হইয়ছিল। আজকালকার Magnalium নামক এলুমিনিয়ম ও ম্যাগ্নিসিয়মের মিশ্রিত ধাতৃ পূর্ব্বকার তাদৃশ মিশ্রিত ধাতৃ অপেকা আনেক গুণে শ্রেষ্ঠ, অথচ পূর্ব্বকার মিশ্রিত ধাতৃ অপেকা Magnalium বাাগ্নেসিয়মের ভাগ অপেকাক্ষত অনেক কম। পূর্বকার এলুমিনিয়ম ও ম্যাগ্নেসিয়মের মিশ্রিত ধাতৃতে শতকরা ১০ ভাগ ম্যাগ্নেসিয়ম থাকিত কিছু আধুনিক Magnalium বাতকরা ১৬ ভাগ ম্যাগ্নেসিয়ন থাকে। এই যে মিশ্রিত ধাতৃ ইহাতে যদি শতকরা ১ ভাগ তাম এবং Nickel মিশ্রিত করা বায় তাহা হইলে ইহা আরও। তিৎকট হয়।

মোটর গাড়ীর জন্ম লঘু মিশ্রিত-ধাতুর প্রয়োজনীয়তা। ২৮০

American Society of Automobile Engineers নামক সন্মিলনীতে একটি পঠিত প্রবন্ধে এই লেখা ছিল যে internal combustion ইঞ্জিনের cylinder এবং piston "Magnalium"এর বারা প্রস্তুত হওয়া অসম্ভব নহে। লওনেও একটি ছোট ইঞ্জিন আছে বাহার crank shaft এবং fly wheel ব্যত্তীত সমস্ভ অংশই এলুমিনিরমের মিশ্রিত ধাতু নির্মিত। ইহা সুন্দররূপে কার্য্য প্রদান করিতেছে।

বেমন দন্তা বা ম্যাগ্নেসিরমের সহিত এলুমিনিরমকে মিশ্রিত করিরা মিশ্রিত ধাতৃ হইতেছে তেমনি আবার তাত্র কখনও কখনও বা Nickelকে এলুমিনিরমের সহিত মিশ্রিত করিরা মিশ্রিত ধাতৃ প্রস্তুত হইতেছে। কিন্তু আজকাল কেবল চুইটি ধাতৃ মিশাইরা বে মিশ্রিত ধাতৃ (binary alloys) তাহার আর ততোধিক আদর হইতেছে না।

এলুমিনিয়মের সহিত এমন কি চারি পাঁচটি ধাতু মিশাইয়া আজকাল এক প্রকার
মিশ্রিত থাতু প্রস্তুত হইতেছে; তাহা সর্বত্র আদৃত এবং সর্বোৎকৃষ্ট বলিয়া পরিগণিত
হইয়াছে। ইহাতে শতকরা ৯৫ ভাগ এলুমিনিয়ম এবং বাকি ৫ ভাগ নানা
প্রকার ধাতু আছে। সকলেই অধুনা একবাক্যে স্বীকার করিতেছেন বে এই
উপায়েই সর্বোৎকৃষ্ট মিশ্রিত ধাতু প্রস্তুত হইতে পারে বটে তবে ইহা বহু কন্তুসাধ্য
এবং ইহাতে বহু পরীক্ষার প্রয়োজন বেহেতু এলুমিনিয়ম ব্যতীত আরও চারি
পাঁচটি ধাতু লইয়া যখন ইহা প্রস্তুত হয় তখন কোন্ ধাতুটি কি পরিমাণে মিশাইলে
মিশ্রিত ধাতু সর্বোৎকৃষ্ট হইবে ইহা নির্দেশ করা অনায়াস সাধ্য নহে।

বছ পরীক্ষার পর ইদানীং Miralite নামক একটি মিশ্রিত ধাতু প্রস্তুত হইরাছে।
ইহা নানা প্রকার যন্ত্র সম্বন্ধীয় কার্য্যে (engineering works) ব্যবস্তুত হইবার
বিশেষ উপযোগী হইরাছে। ইহাতে শতকরা ৯৫ ভাগ এলুমিনিয়ম ৪ ভাগ Nickel
এবং ১ ভাগ অভাত কতকগুলি ধাতু থাকে। এই Miraliteকে ছাঁচে ফেলা,
পাকান, roll করা, ইহা হইতে ভার টানা প্রভৃতি সমস্তই হইতে পারে উপরস্ত জলে বা কোন ক্ষার পদার্থে রাখিলে ইহা ক্ষম্ন প্রাপ্ত হয় না। থানিকটা Miralite
একটা জাহাজের নিম্নদেশে বাধিয়া জলের মধ্যে ছয় মাস কাল যাবৎ রাখিয়া ফেখা
হইয়াছিল যে ভাহা ক্ষম হওয়াত দূরের কথা কোনও প্রকার অপরিস্কার হয় নাই—
ছয় মাস পূর্ব্বে যেমন পরিস্কার ছিল ঠিক তেমনি রহিয়াছে।

Hydrochloric অম ব্যতিরেকে অপর কোন অম ইহাকে নষ্ট করিতে পারে না।
এলুমিনিয়মের যত মিশ্রিত ধাতু আছে সমস্তই Hydrochloric অমে কর প্রাপ্ত হর;
স্থুতরাং এই দোষ যে কেবল Miraliteএর তাহা নহে। আবার ইহার আরও একটি
প্রধান গুণ এই যে ইহা ঘর্ষণাদি কর সম্পাদক ব্যাপারে তাদুশ কর প্রাপ্ত হর না।

ইহা দেখা গিরাছে যে একটি রেলের গাড়ী, বাহার চক্র, চক্রদণ্ড প্রভৃতি সমস্ত অংশ এই নবাবিষ্কৃত miralite নাম । মিশ্রিত ধাড় নির্মিত, সমস্ত বংসর ধরিয়া চালাইয়াও তাহার কোন অংশ কোনকপে নই হয় নাই। তাহা হইলে এই মিশ্রিত ধাড়ু যখন সমুচিতরূপে ব্যবহারোপযোগী হইবে তখন কয় নিবারণার্থ যে তৈলের আজকাল এতই প্রয়োজন হয় তাহা আর তত হইবে না। তাহা হইলে এই তৈলব্যবসাধীদের দক্ত অনেকটা দূর হইবে।

Miraliteএর specific gravity ২.৬২ এবং এলুমিনিয়মের specific gravity ২.৫৬; তাহা হইলে বুঝা যাইতেছে যে ইহা প্রায় এলুমিনিয়মের মতই লছু। উপরছ ইহার ভারসহ গুণ এলুমিনিয়ম ও দন্তার মিশ্রিত ধাতু অপেক্ষা অধিক। শেষোক্ত মিশ্রিত ধাতুর এক বর্গ ইঞ্চি পরিমিত স্থান ২০০ হইতে ৩০০ মন পর্যান্ত ভার বহন করিতে সমর্থ কিছু Miraliteএর এক বর্গ ইঞ্চি ২৫০ হইতে প্রায় ৪০০ মন ভার সহিতে পারে।

স্তরাং Miralite বে অধুনা মোটর গাড়ীর জন্ম অনায়াসে ব্যবস্থাত হইতে পারে ইহা কে না স্বীকার করিবেন ? ইহা ব্যবহার করিলে কেবল যে মোটরের ভারের কিছু লাঘব হইবে তাহা নহে উপরস্ত ক্ষয়নিবারণার্থ তৈলের তত প্রয়োজন হইবে না; সেও একটা কম স্মবিধার কথা নহে।

Miralite আবিষ্কার করিয়াই আবিষ্কারকগণ ক্ষান্ত হয়েন নাই। ইহা অপেকাা আরও উৎকৃষ্ট মিশ্রিত ধাতৃ আবিষ্কার করিবার জন্ম তাঁহারা সচেই রহিয়াছেন। দেখা যাউক ইহা অপেকাা আর কিরপ উৎকৃষ্ট মিশ্রিত ধাতৃ তাঁহাদের দারা আবিষ্কৃত হয়। আর আমাদের কি ক্ষমতা আছে ? চুপ করিয়া বসিয়া দেখা এবং আকর্ম্যান্তি হইলে বদন ব্যাদান করা ব্যতীত আমাদের আর কি ক্ষমতা আছে ? স্মৃতরাং সকল দেশবাসী বিজ্ঞানের চর্চচা করতঃ নিয়ত নব নব আবিষ্কারে রত থাকুন আর এই চির অলস বক্ষবাসী বসিয়া বসিয়া তাহাই দেখুন আর পরশারে বলা বলি কর্মন "এমন জাত বদ্ধ হবে না ত আমরা হব ?"।

चीमनाथनान नतकात, वि व ।

দ্ৰব্য গুণ কিব্নপে লব্ধ ?

(পূর্ব্ব প্রকাশিতের পর।)

অথ্যে আমার আপনার কথা বলি। দশ পনর বংসর পূর্বে আমি একবার জলে ভিজিয়া কটিবাত, বাহাকে ইংরাজীতে Lumbago বলে —সেই রোগাক্রাস্ত হই। আয়ুর্কেদ মতে পাচন, গ্বত, তৈল অনেক ব্যবহার করি; ২০০ মাস শব্যাগত থাকিয়া কিছু উপশম পাইলাম, কিছু রোগ সমূলে উৎপাটিত হইল না, সময়ে সময়ে আক্রমণ করিত। তদবস্থার ৪০৭ দিন থাকিয়া সুস্থ হইতাম।

পাঁচ সাত বংসর এইরপে অতিবাহিত হয়, তাহার মধ্যে আমি মেদিনীপুরে
গিয়া প্রায় তিন মাস কাল অতিবাহিত করিয়াছিলাম। তৎকালে সেধানকার
লক্ষপ্রতিষ্ঠ শ্রীযুক্ত রুক্ষচন্ত্র আচার্য্য মহাশয়ের সহিত পরিচিত হই। তৎক্ত্রে
প্রায় প্রতিদিন তাহার নিকট গতায়াত করিতাম। তিনি আমার কটিবাভের
কথা ভানয়া বলিলেন, তাঁহারও ঐ রোগ ছিল; একজন সাঁওতাল তাঁহাকে
একটা শিকড় কোমরে বাধিতে দিয়াছিল তাহাতেই তিনি একবারে নীরোগ
হইয়া য়ান, কিছা সে ঔষধত অন্তকে দিবার নয়—সাঁওতালও তাঁহার পরিচিত
নহে— ফলতঃ তিনি বড় দুঃখিত হইলেন।

তাহার পরে আমি কলিকাতায় আদি, আমার কোন আত্মীয় আমাকে বলিলেন—হরিপের শৃঙ্গ ক্ষুদ্রাকারে লইরা তাহাতে ছিদ্র করিরা মুগরোর স্তার
(বাহাকে স্থান বিশেষে বনআনারস বলে, চিনিবার উপার—লম্বা প্রায় ২-২॥
হাত, মধ্যস্থল আধ হাত, আড়াই পোরা চওড়া, অগ্রভাগ স্চাগ্র, রং ঘোর
সবুজ নহে যেন সাদা মিশ্রিত। ইহাকে ৫।৭ দিন জলে পচাইলে স্তরে বাহির করা
যায়।) গলাইরা কটিদেশে ধারপ করিলে একবারে আরোগ্য লাভ করা বার। আমি
ভাহাই করিলাম। ধারণ কালে যে একদিনেই বাতনা দূর হইয়াছিল ভাহা
নহে, ১০৷১৫ দিন রাখিবার পর বেদনা সারিরা যার। সেই অবধি প্রায় ১০৷১২
বৎসর বেশ ভাল আছি—কেবল আমি নহি আমার ৫৷৭টা আত্মীয় প্রজনও
লয়েগোর (Lumbago) বাতনা হইতে মুক্তি লাভ করিয়াছেন।

মধ্যে ২।৭ দিনের জন্ম একবার উহা কটিচ্যুত হওয়ার পুনরাক্রমণ ঘটিরাছিল, কিছ কটিতে ধারণ মাত্র স্বস্থ আছি। সংপ্রতি ২।০ মাস হইল আমার কটিচ্যুত হইরা উহা হারাইরা গিয়াছে তাহাতে কিছ আর পুনরাক্রমণ ঘটে নাই। ধাহারা লখেগোর (Lumbago) যাতনা ভূগিতেছেন, তাঁহারা পরীক্ষা করিতে গারেন।

শীৰ্জ শশীভূষণ সিংহ রার নামক ব্যক্তি আমাদের বিশেষ পরিচিত; তাঁহার নিবাস হগলী জেলার ধতাখালী থানার অন্তর্গত মান্দাড়া গ্রামে। তাঁহার পদ্মী কিয়-দিন পূর্বে খেত্রী রোগাক্রান্ত হরেন। শশীভূষণ ইহাতে বিলক্ষণ উৎকলিকাকুল হইরা উঠেন, নামা প্রতীকার করেন, কিছুতেই কিছু হইল না।

অবশেষে তিনি একদিন রাত্রিকালে নিদ্রিভাবস্থার স্বপ্ন দেখিলেন যে, তাঁহার বাটার কল নির্গম স্থানে একটা অকুর ক্ষান্ত্রাছে, সেই অকু:টা দেখান হইতে সরাইয়া অক্সত্র কোণণ করিলে তাহাতে যে উদ্ভিদ উৎপন্ন হইবে, তাহার পাতার রস লাগাইলেই খেত্রী সারিয়া যাইবে। শশীভূষণের আর নিদ্রা হইল না। কতক্ষণে রাত্রি প্রভাত হইরা সর্যোদয় হইলে অন্তঃপুরের জল নির্গমস্থলী পরীক্ষা করিয়া তিনি একটা মাত্র অকুর দেখিতে পাইলেন; যত্ন পূর্কক সেটাকে সরাইয়া স্থানান্তরে রোপণ করিলে তাহা হইতে যে গুল্ল জ্বালি ভাহার রস খেত্রী স্থানে লাগাইলে তাহার পত্নী রোগ মৃক্ত হইলেন। সেই কথা শুনিয়া সিকুরের নিকটবর্তা কোন গ্রামের একজনের ঐ ব্যাধি হইরাছিল তিনিও ঐ উদ্ভিদের রস ব্যবহারে আরোগ্য লাভ করেন।

উহা ফলপকান্ত উদ্ভিদ, কিয়দিন পরে তাহার ভঁটা পাকিলেই উদ্ভিদটা ভকাইয়া যায়। শশীভ্যণ তাহার বীজ সংগ্রহ করিয়া রাখিয়াছিলেন। আশ্চর্য্য উপায়ে এরপ ছৃশ্চিকিংগু লোগ মুক্তির কথা তিনি আরমবাগে মোকদমা উপলক্ষে গিয়া আনেকের নিকট গল্প করিলে এক খেত্রী রোগাক্রাপ্ত ব্যক্তির আক্ষীর তাহা শুনিয়া শশীভূষণের নিকট সেই উদ্ভিদের বীজ লইয়া মাটীতে বপন করেন। দীর্ঘকাল পরেও তাহা হইতে অন্ধ্রোৎপাদন না দেখিয়া তিনি চিন্তিত হয়েন; সেই দিন রাত্রি কালে তিনি হপ্প দেখিলেন যে অচিরে অন্ধ্রোৎপন্ন হইবে এখনও সমন্ব হয় নাই। পরে স্বপ্লের স্ফলতা জন্মিল, তিনিও তাহার যারা উপকৃত হইলেন।

সেই ব্যক্তি আরামবাগ ডাকঘরে চাকরী করিতেন। এই রূপে অনেক বর্প্রক্ষ মহোষধ প্রাপ্তির সংবাদ পাওয়া গিয়া থাকে। তানলে একবারে এই সকল কথার বিশাস স্থাপনে প্রবৃত্তি হয় না, কিছু আপনার চক্ষু কর্ণের উপর কাহার না তাহা অন্মে ? এইরূপ অপলার উবধাদির উপকারিতা সম্বন্ধ আমরা কোন অন্সন্ধান না করিয়া ভাষা উপেকায় উড়াইয়া থাকি, ইহাও আমাদের মহদ্যোব ও ক্রনী, সে পক্ষে সন্দেহ নাই। পাশ্চাত্য জাতি এরূপ বিষয়ে উদাসীন বা অবন্ধবান নহেন তাই ভাষারা আজি বৈজ্ঞানিক পথে আমাদের অপেকা অবিকার অগ্রসর। সভ্যের প্রকৃত অনুসন্ধান হইলেই তাহা বৈজ্ঞানিক ভিত্তি মূলক বলিয়া প্রতিপন্ধ হয় বৈজ্ঞান

এই ভূষণতে বে অত্যাশ্চর্য ব্যাপার নিরত আমাদের প্রাক্তাস্থৃত হইতেছে তাহাদের তথ্য নির্ণরে যদি আমরা পরাঘুধ হই তাহা হইলে আর আমাদের উন্নতির আশা কোথার? পাশ্চাত্য দেশে এইরণ আকাশ কুসুমের ক্লার বিবর লইরা কত লোক সমস্ত জীবন অতিবাহিত করিতেছেন তাহার সংখ্যা হর না। যিনি বাহাতে কুত্তার্য হইতেছেন তাহাতে তিনি এই মরজগতে অমর হইরা বাইতেছেন এবং তথারা জগতের মহোপকার সাধিত ইইতেছে। আমরা কেবল আপনার চিন্তা লইরাই বিব্রত কি উপারে ভাল থাইব, ভাল পরিব, মোটর, বিগ ইংলাইব আর ফাকা নামের ফুন্সভি বাজাইব তাহারই জন্ম ভাবনা চিন্তা করিরা থাকি। দেশের প্রকৃত মন্ধলের জন্ম কি করিতেছি?

ইউরোপ আমেরিকার লোকের অনেকেই আ্যু সুথে জলাঞ্চলি দিয়া, সংসার সুথ পরিহার পূর্বক অনশণে কাল কাটাইয়া জগতের মঙ্গল জনক কার্য্যে প্রাণ পাত করিতেছেন। সত্য রটে সে সকল দেশে এইরপ ব্যক্তিগণকে উপযুক্তরূপে পুরস্কৃত করিবার জন্ম মুক্তহন্ত লোক অনেক আছেন। কিছু কালে আমাদের দেশেও সেরপ লোকের অভাব হইবে না। নিরাশার আকাশে বখন তারকনাথ, রাসবিহারীর ন্থায় আশার সূর্য্য দেখা দিয়াছেন তথন আর আমাদের ভাবনা কি ? পরার্থের দিকে বাঙ্গানীর মন চুটিয়াছে।

অতঃপর আচ্সঙ্গিকগ**ণ** কর্মক্ষেত্রে অগ্রসর হউন—বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধান্ত্রত অবলম্বন করুন, বাঙ্গালীর মুখ উজ্জ্ঞল হউক।

শ্রীঅম্বিকাচরণ গুপ্ত।

वृिकत आथर्ग।

সাধারণের একটি ভূল ধারণা এই যে লোকে ষত বুড়া হয় ততই তাহার বুদ্ধি প্রশার হইতে থাকে। প্রবীন ব্যক্তি মাত্রই বলিয়া থাকেন "হাজার হ'ক বাবা আমি বুড়া মাহৰ তোমাদের চেমে আমার বুদ্ধি অনেক বেণী"। কথাটা অপাত-দুষ্টিতে সত্য মনে হইলেও ঠিক সত্য নহে। আমরা যদি পৃথিবীর সর্ব্ব শ্রেষ্ঠ আবিষার श्वनित्र मया चार्लाठना कति ठाश शहरा धरे खम पत शहरा । कीयरन धकि নির্দিষ্ট সময় আছে বখন বৃদ্ধির প্রাথর্য্য সর্বাপেক্ষা অধিক। এই সময় সাধারণতঃ বৌবন কাল। অবশ্ৰ এই নিয়মের যে ব্যাতিক্রম ঘটে না তাহা নহে। Lord Kelvin প্রায় অশীতি বংসর বয়সে যে সকল বৈজ্ঞানিক যন্ত্রাদি আবিষ্কার করিয়া স্বীয় অসামান্ত বৃদ্ধিমন্তার পরিচহ দিয়। গিখাছেন তাহা জগতে অতুলনীয়। তবে সচরাচর र्वोद्दि वृद्धित প्राथमा प्रसारिका परिक थारक देशहे पायुनिक शांत्रण। अक्रभ হুটবার একটা বে কারণ থাকে না তাহা নহে। বরুদ বখন অল থাকে তখন অধাবদার বলিয়া জিনিসটা পাকে। অবদয়ের বল, কর্মে আস্তিক, জীবনের ইচ্ছা স্বার্থ্য গ্রাগ ও অক্তাক্ত প্রকারের কত গুণ সেই সময় হৃদয়ে যত স্থান পার অক্ত সময়ে তত পার না। আমাম বলিতে চাহি না যে বুদ্ধের ফাদ্যে এ গুণ গুলি হান পায় না তবে মভিছের প্রাথধ্য এবং বিবেকের চালনাটা বৌবনেই আধক। বাগারা বন্ধ বয়সে ক্রতিত দেখাইয়া জপতে নাম রাধিয়া গিয়াছেন তাঁহাদের সকলেরই যৌবনে বা বালো অসামাক্ত বৃদ্ধিমন্তার পরিচয় পাওয়া বাইত। কেহই একেবারে বৃদ্ধ বয়সে মহৎ হইতে পারেন নাই।

উৎসাহ, তেজ, স্বার্থত্যাগ, কর্মে ইচ্ছা গুণ গুলা যৌবনের; কাজেই যৌবনেই বৃদ্ধির প্রাথব্য দেখা যায়। নেপোলিয়ন বাল্যবন্থা হইতেই সর্ক বিষয়ে ভাল্প দৃষ্টি রাখিতেন, চট্ করিয়া বৃঝিয়া লইতেন এবং কার্য্যে লাগিয়া গেলে সম্পন্ন না করিয়া ছাড়িতেন না। এগুণ গুলা নেপোলিয়ানের বাল্যে না জ্মিলে তিনি জোর করিয়া বৃলিতে পারিতেন না "Impossible ?— Impossible is a word to be found in the dictionaries of fools."

বিশ্ব একথা শীকার করিতে হইবে বে বুদ্ধির প্রাথব্য আপনা হইতে আসে না।
প্রথমে অধ্যবসায় বলে কর্ম করিতে হয়, খাটিতে হয় তবেই বুদ্ধি আসিয়া জুটে।
আন্ট্রাদী তাহাদের বুদ্ধি একটু অয়— বৈজ্ঞানিকয়া এয়প বলিয়া থাকেন। আমরা
ভারতবাসী আমরা অন্ট্রাদী সেই কারণেই আমাদের বুদ্ধি অয় নয় তঃ ইংরাজিতে

ৰাহাকে environment বলে বৃদ্ধির সঙ্গে তাহার সম্বন্ধ কিছু খনিষ্ঠ। আমি বসিয়া থাকিব কিছা শুইরা সুমাইব স্বপ্নে আসিয়া দেব দূত আমাকে বৃদ্ধি দিয়া বাইবে এই গল্প প্রথমি পাছিল লাগ তোমার কার্য্য সিদ্ধ হইবে, একথাই সত্যের বাণী আর এই কথার প্রচারই সত্য প্রচার। তীক্ষ দৃষ্টি চাই অসামাক্ত অধ্যবসায় ও বৈর্ঘ্য চাই তবেই কাজ হাঁসিল হইবে। "সম্ভ্র শুষিব" পণ না হইলে উন্নতি হওয়া দায়। জগৎবিখ্যাত বৈজ্ঞানিক নিউটন, অমর কবি সেক্সপীয়ার, উপঞাসিক বলজ্যাক, চিত্রকর রূবেন কিরূপে কার্য্য করিয়া জগতে কীর্ষ্টি রাথিয়াছেন!!

বিখ্যাত উদ্ভাবকগণের জীবনী আণোচন। করিয়া আমরা দেখিতে পাই বে সকলেই অতি অর বন্ধনে বিজ্ঞানের সেবা আরম্ভ করেন। আর সেই সেবা করিবার সময় তাঁহারা প্রত্যেকটির "খুঁটি নাটি" অনুসন্ধান করিয়াছেন। আমরা অনেকেই বিজ্ঞান পড়িবার সময় পরীক্ষা করিয়া দেখিতে বড় রাজি নহি। আমাদের সকলেই পুঁথিগত বিজ্ঞায় সন্ধৃষ্ট। হাতে কলমে কাজ করা বড় পজ্লে করি না। এ দোষটা আমাদের মজ্জাগত হইয়া গিয়াছে। আমরা পড়িবার সময় ধরিয়া লই বে বাহা লেখা আছে তাহা সত্য। কিছ বাঁহারা জগতে উদ্ভাবক বলিয়া খ্যাতি লইয়াছেন তাঁহারা বে জিনিস লইয়া পড়িয়াছেন তাহার একটা হেন্ত নেস্ত না করিয়া ছাড়েন নাই।

তবে এসব কথা সংগও ঐশবিক ক্ষমতা একটা থাকে। সাধারণ লোকের ধারণা এই বে, বে কোনও বিষয় চেঙা করিলে একটা মন্ত বিছান হওয়া যায় কিছ কথাটা মন্ত ভূগ। বৈজ্ঞানিকদের মত যে একটা লোক উত্তর দিকে দশ মাইল হাঁটিতে পারে বলিয়াবে দে দক্ষিণ বা পশ্চিম দিকে দশ মাইল হাঁটিতে পারিবে তাহার কোনও মানে নাই। বে ব্যক্তি অছ-শাস্ত্রে স্পণ্ডিত তিনি ইচ্ছা করিলে অহা যে কোনও শাস্ত্রে স্পণ্ডিত হইতে পারিতেন এ কথা বিজ্ঞান অহামাদন করে না। যে ইচ্ছা গান শিথিতে পারে, চেঙা করিলেই চিত্র-শিল্পা বা ভাছর হওয়া যায় এ সব কথা এই বৈজ্ঞানিক যুগে চলিবে না; তাহা হইলে আমরা দেশে অসংখ্য জগদীশ বোস, প্রফুল রায়, রবীক্ষ নাথ, অবনীক্ষ নাথ পাইতাম, ঘরে ঘরে মাষ্টার মদনের গান গুনি তাম। বিজ্ঞান বলে যে প্রত্যেক বিদ্যার জন্ম মন্তিক্রে একটা অংশ পৃষ্ট হয়। ধাহার যে অংশ পৃষ্ট তিনি সেই বিষয়ে চেঙা করিলে যথেষ্ট উন্নতি করিতে পারেন। তবে সেই সব অংশের পরিচালনা হওয়া আবঞ্চম। অল বয়সে এই সব বিষয়ে পরিচালনা হওলে—

*Some mute inglorious Milton here may rest.

Some Cromwell guiltless of his country's blood" বলিয়া আক্ষেপ করিতে হয় না। ঐবরিক ক্ষমতা থাকিতে পারে কিন্তু সম্বাহার হওয়া চাই তাহা না হইলে কিছু হইবে না। শুনা বার Mozart ৫ বংসর বয়সে পদ্ধ লিখিয়াছিলেন; Handel ১১ বৎসর বয়সে প্যারচনা করেন; Beethoven ১৬ বৎসর বয়সে স্থা কবি : court musician) হন; Pascal ১৬ বৎসর বয়সে conics section লেখেন; Lagrange ১৯ বৎসর বয়সে অঙ্ক শাস্তের একটি বিশেষ গবেষণা পূর্ণ প্রবন্ধ লেখেন; ২ : বৎসর বয়সে জগিছখাত Henry Maxwell এীক ভাষা শিক্ষা করিয়াছিলেন বলিয়া জনরব শুনা যায় এবং Clerk Maxwell ও বৎসর পূর্ণ ইইবার পূর্বেই bell wiring সম্বন্ধে আলোচনা করিয়াছিলেন !!!

কোন বিষয়ে একটা উদ্ভাবন করিতে গেলে আংও একটু বুদ্ধি পাকার দরকার হয়। তখন জগতের **অনেক বিষয়ের জ্ঞান জন্ম কাজেই** প্রকৃত কাজের জিনিষ করিতে একটু সময় লাগে। কোথায় কি বাধা আছে জানিতে বুঝিতে ন। পারিলে কার্য্যোপথোগী কিছুর উদ্ধাবন ঘটিয়া উঠে না। James Watt ৬ বৎসর বয়সে স্ব্পপ্রথম Steam বা বাস্পের প্রভাব লক্ষ্য করেন তাহার পর তিনি ক্রমাগত পরীক্ষা করিয়া শেষে ২৯ বংসর বয়সে Steam Engine বাহির করেন। काटक है वक त्राप्त ना रहेटन कगरबत छे पकाती कान हवा छे छावन कता है। সম্ভব নহে।-Perkin ১৯ বৎসর বয়সে anitine dve বাহির করিয়া coal-tarindustryর পথ মুক্ত করেন। একণে এই coal tar হইতে অসংখ্য প্রকারের রং করিয়া বেচিয়া জার্মেনি ও আমেরিকা ক্রোরপতি হ'ই:েছেন। Steam engine নীচের Respercia উদ্ভাবক Mc Cormic ২২ বৎসরে এই যন্ত্র বাহির করেন। Westinghouse ও Marconi সাবাশক অবস্থা প্রাপ্ত হইলে তবে airbrake ও wireless telegraphy বাহির করেন; Hall ও Heroult ত বৎসর বয়সে aluminium reduction বাহির করেন। তামের নীচেই এই ধাতৃ আজ কাল অধিক মাত্রায় ব্যবসা বানিজ্যে ব্যবহৃত হইতেছে তাহার ঠিক ছই বৎসর পরে অর্থাৎ ২৫ বংসর বয়ুসে Heroult জগবিখ্যাত Electric furnace প্রস্তুত করেন।

এক্ষণে আধুনিক বৈজ্ঞানিক জগতের শ্রেষ্ট ইস্তাবনের তালিকা করিলে দেখিতে পাই যে ৩২ বৎসরই average age of inventors; শতকরা ৮০ ভাগেরই উদ্ভাবক ৩০ বৎসরের পূর্বেই ভাষাদের শ্রেষ্ঠ উদ্ভাবন করিয়া জগতে ধন্ত ইয়াছেন।

নাম	উদ্ভাবকের বয়স।					
বাষ্ণীয় কল	•••		•••	•••	२२	
Cotton · Gin		•••	•••	•••	২৭	
খালোক চিত্ৰ	•••	• • •	•••	•••	8•	
Reaper	•••	•••	•••	•••	२२	
টেলিগ্রাফ		•••	•••	•••	86	

					_
নাম				<u>উ</u>	াবকের বয়স
Vulcanizaton		•		•••	0>
শেলাই কল	•••	•••			26
Bessemer Process		•••		•••	83
First coal tar Pro	duct	•••		•••	\$ br
Regenerative Furn	nace	•••			O• 28
ডাইনামো			•••		22
Air brake					22
টেলিফোন				•••	23
ইনক্যানডেসাণ্ট ল্যাম		•••			9 3
Satte itale and a sittle	-1	• •	• •	•••	04
গ্যা সোলিন	-	•••	• • •	• • •	¢•
ষ্টীম টারবাইন			•••	• • •	२४
এলুমিনিয়াম .	••				२७
ইনডাক্সান মোটার					0>
তারহীন তড়িৎবার্ত্তা					૨ ૨
-18311 - 9 - 1991		•			• •
এরোপ্নেন				• • •	06-0P

এই তালিকার সহিত যদি Spinning jenny (২৫), ether as anæsthetic (২৭), first synthetic product ২৮), ফনোগ্রাফ (৩০) কারবন জিল্প ইলেট্রিক-সেল ৩০), লিনোটাইপ (৩০), স্থীম হ্যামার (৩০), অপ্থ্যালম্যাসকোপ (৩০), বৈহ্যাকি welding (৩০), first locomotive (৩০), ভিনামাইট (৩৮), ইলেক্ট্রিক স্থীল, (৩৫) ইত্যাদি যোগ দিই তাহা হইলে উদ্ভবকারী শক্তি প্রায় ৩৩ ৫ হয়। আবার ইহার সহিত যদিও আরও অপেক্ষাকৃত অল্প আবশ্রকীয় উদ্বাধনের তালিকা যোগ দিই তাহা হইলে বয়স ৩৫ ৩ দাঁড়ায়।

জগতের সর্ব্ব বিখ্যাত উদ্ভাবনগুলি প্রায় ৩৩ বৎসরের পূর্ব্বেই বাহির হইয়াছে।

এ ক্ষেত্রে দেখা যাইতেছে ২৭ হইতে ৩৬ বৎসর বয়ে ই উদ্ভাবনের সময়। কিছ ৩০ বৎসরের নিম্নেই অধিকাংশ আবশুকীয় উদ্ভবশক্তির বিকাশ দেখা যায়। Edison, Brush, Thompson ৩০ বৎসর বয়সে বৈছ্ত্যিক আবিকার করিয়া জগতের নানা প্রকার উপকার করেন। উক্ত বয়সে তাঁহারা generation, transmisson, ও light প্রভৃতি বিষয় কার্য্যে প্রযুক্ত করেন। প্রায় ঐ বয়সেই Spargue রিচমণ্ড নগরে টুলি চালান প্রথা প্রচলন করেন। ৩০ বৎসর বয়সের বহু পূর্বেই Stanley সাহেব alternating current সম্বন্ধে আলোচনা করেন। Tesla ৩১ বৎসর বয়সে Polyphase currentএর শক্তি প্রচার করিয়া জগতের মহা হিত সাধন করিলেন।

দ্রাহা বলা হইল তাহা হইতে হয় ত অনেকেই মনে করিবেন বে বয়স বেশী হইলে বোধ হয় বৃদ্ধি শক্তির বিলোপ ঘটে। কিছু বিলোপ বা atrophy বলিলে আমরা বাহা বৃদ্ধি ঠিক সেইরপ একটা কিছু হয় কিলা বলা বিশেষ কঠিন। এরপ দেখা যায় যে বৃদ্ধবয়সে অনেকেও অনেক অভিনব ব্যাপার উত্তব করিয়াছেন যথা:— Bessemer's Process, টেলিগ্রাফ, গ্যাসোলিন ইঞ্জিন, কিনামিটোক্ষোপ, ইলেইো-মেটিং, voltaic pile, সাইফন, রেকর্জার, ড্যানিয়াল সেল প্রভৃতির নাম উল্লেখ করা যাইতে পারে। তবে ৫০ বৎসরের পর যে বৃদ্ধিশক্তি বিলোপ ঘটে সেটা বেশ বৃদ্ধা বাদ্ধ কেননা ঐ সময়ে প্রায় কোনও বিশেষ উপকারী দ্রব্যের উদ্ধাবন গুনা বায় না। তবে ৭৬ বৎসর বরুসে Bunsen, vapour calorimeter বাহির করেন এবং আজ Edison এত বয়ুসেও বেমন কর্মপটু M. G. Farmerও ৬০ বৎসরের পর সেইরপ কর্মপটু ছিলেন। ৬০ বৎসরের পর নৃত্ন আবিষ্কারের মধ্যে Harveyর বিখ্যাত Harveyized steelই উল্লেখ যোগ্য। ৫০ বৎসরেই প্রায় প্রাথ্য্য নির্ব্বাপিত হয়। এ বন্ধসের উল্লেখ যোগ্য। ৫০ বৎসরেই প্রায় প্রাথ্য্য নির্ব্বাপিত হয়। এ বন্ধসের উল্লেখ যোগ্য উদ্ভাবনের মধ্যে গ্যাসোলিন ইঞ্জিন, X-ray, Jacquard loom ও Mariners' compass। পাঠকের অবগতির জন্ম আমরা পৃথিবীর বিশেষ বিশেষ আবিষ্কারের একটা তালিকা দিলাম।

ড ভাব কের নাম	বয়স	· উদ্ভ স্তব্য		শাল
পাৰ্কিন	St	এনিলিন রং		>>46
উইলিয়ান্ সিমেনস্	ર ન	ষ্টীম এঞ্জিন গভর্ণর		>F80
বিসিমার	٠ ده	শীশার উপর তামের ইলোকু প্লেটিং		7270
কোণ্ট	٠	রিভল্বার		>106
মারকনি	₹\$	তারহীন ভড়িৎবার্তা (প্রথম)	•••	1492
ওয়েষ্টিং হাউস	२२	Air brake	•••	>+ 6 +
ম্যাক্ কৰ্মিক	२२	First Reaper built	•••	>10>
रन् '	₹७	এলুমিনিয়াম বহিষ্করণ		>>
হিরাউন্ট	२8	ঐ		>++4
এডিসন্	ર8 …	Stock Ticker	•••	5645
ज िन्	₹8	Non-caustic varnish remover		>>0
कम्भाष्टेन्	₹	তাঁত	•••	>114
गाक् कर्षिक	₹	Reaper (कार्या कात्री)		, >1-08
	₹€	তারহীন বার্ত্তবহ (সকল)		>>
হোই	રહ	(मनारे कन		>>86
स्ट्रेनि	₹1	Cotton Gin	,,,	>9>2

			বুদ্ধির প্রাথগ্য।	২৯৩
উদ্ভাবকের না	T	বৰুস	উত্ত দ্ৰব্য	'নাল
ডেভি		ર૧	. Voltaic are	>>-6
ইরক্সন্	•••	২٩	. Steam fire engine	>40.
ডাঃ মটন	•••	ર૧	. मःस्त्रादीनकात्री खेवर)F86
এডিসন্	•••	ર૧	. Quadruplex telegraph	>৮18
ব্রাস	•••	ર૧	. ডাইনামোও আর্ক ল্যাম্প	>>96
ওয়েল্সব্যাক্		ર૧	. भाग वात्रमात्र	>6
উলার		ર⊌	. Synthetic organic compound	3454
ওয়াট্		२३	. ষ্টীম ইঞ্জিন	>146
হুইট্ও য়ার্থ	•••	२>	Planer	>४७३
কার মার		२৯	বৈহ্যতিক রান্নাদর	>>8>
বেশ্	••• ,	২৯	. টেनिक्लॉन	3496
পারসনস্	•••	રરુ	Steam Turbine (first)	2FF8
বেকগাণ্ড	•••	₹>	Velox paper	2495
ষ্যারাডে	•	٥٠	বৈহ্যতিক মোটর	>><>
ভাসমাই ণ্	•••	۰	ষ্টীম স্থামার) POP
বুনসে ন্	•••	٧٠	Carbon Zine cell	>>8>
সিমেনস্ (Fred	l)	۰	Regenerative furance	>>64
এডিসন্	•••	ಿ	ফনোগ্রাফ	:611
হেন্মহোলজ	•••	٥٠	Opthalmoscope	•••
শারগে দ্বালার		۰	লীনোটাইপ (প্রথম)	>448
ফারমার	•••	. 03	Electric fire-alarm telegraph	sees
টেসু1	•••	۰۰. ده	Polyphase Current Motor	>666
এডিসন্	•••	૭૨	কারবন ফিলামেন্ট	>644
ষ্ঠীপেন্সন্	•••	99	Locomotive	>>>8
টম্পসন্	•••	99	Electric Welding	>++6
হো	•••	os	রোটারী প্রেস	2F8P
সিমেনস্		og	Regenerative furnace	stes
অ টো		og		>>66
নোবেল	· ···	og	. ডिनागार्डें	>694
रेड गान	•••	og	. क्लांबर् कार्यक्र	>666
			Assembana	

Aeroplane

রাইট.

२ ৯ 8

140				(100)11		•	
উদ্ভাবকের নাম		বয়স		উদ্ভ দ্ৰব্য			শাল
এডিসন্	•••	06		Central Station dist	ribution	٠	১৮৮২
হিরা উণ্ট	•••	90		ইলেকট্ৰিক খীল	•••		24 24
এচিসন্	• • •	96		Carborundum			>49>
আর্করাইট	•••	৩৬		কাপড় বুনিবার কল		• • •	५१७ ४
ফুলটন্		৩৬		Submarine		•••	>402
नौलप्रन्		৩৬		Hot air blast			ンケミケ
মার গে স্থালার		૭৬		লানোটাইপ (কার্য্যকার	1)		7490
ডেভি	• • •	৩৭		সেফটিল্যাম্প			22.26
রাইট		OF		Aeroplane	•••	•••	>> ¢
ওয়াট	•••	OF		কার্য্যকারী ষ্টামএঞ্জিন	•••	• • •	2998
সিমেন্ <u>স্</u>		OF		Regenerative furnac	e (pérfec	eted)	১৮৬১
ম্যাকে		95		জুতাসিলাই কল		•••	১৮৬০
গুড়ইয়ার		৩৯		রবার প্রস্তুত প্রণালী	•••	•••	2209
গেলী		\$		Hot air dry blast			7228
ডী সেল্		93		Internal combustion	motor	•••	>624
ভ্যাগেয়ার		8 •		আলোক চিত্ৰণ	* * *	•••	2459
ও য়েষ্ঠীংহা উস্		8•		Quick acting brake			১৮৮৬
এচিসন্		8 .		গ্রাফা ই টের অণুকরণ	•••	•••	7426
বীসীমার		8२		Convertor	•••		spee
ফুলটন্		8२		ষ্টাম গালিত নৌকা			१० च
কেলভিন্		80		সাইফন রেকর্ডার		•••	১৮৬৭
কৰ্ট	• • •	88		Reverberatory Pudd	ling Fm	rnace	>968
বাৰ্গনেটেলি		88		ইলেক্ট্রো-প্লেটিং	• • •	•••	>b•€
বুনদেন		88		বারনার	•••	•••	>46 6
সিবেনস্		88		Open hearth Process	•••	• • •	> छे ७१
্র		88	•••	ডাইনাথে	•••	•••	১৮৬৭
वर्षे।		88		গ্যাস এঞ্জিন (কার্য্যোপ	ষাগী)		३ ४१७
টেলর	•••	88		High speed Steel		••	>>
ষ্ঠীভেনসন্	•••	84		কার্য্যকারী রেলগাড়ী	•••	• • •	७४२७
ডেনিয়াল		86	•••	Battery cell	•••	•••	১৮৩ ৬
মূপ ি		86		টেলিগ্রাফ	*	·	१४०५

Monitor

Harveyized Steel

>688

2660

2F22.

60

69

ইরিক্সন

হার্ডে

. . .

সব সময়ে বে অল বয়সেই কেবল উত্তাবকের বৃদ্ধিশক্তি প্রকাশিত হয় তাহা নহে। আমরা যে দিকে দেখি সেই দিকেই এই নীতি দেখিতে পাই, যে, যাহার কিছু বিজ্ঞ। বৃদ্ধি থাকে তাং। অল বয়সেহ প্রকাশিত হইয়া পড়ে। বুড়া বয়দে বড কিছু হয় না। অনেক বালকের অতি অল্প বয়সেই অঙ্ক শাস্তে পাণ্ডিতা দেখা যায়। সঙ্গীত বিষয়েও এইরূপ দেখা যায়। এ বিষয়ে ঐগ্রিক ক্ষমতা বলিয়। একটা জিনিস আমরা স্বীকার করিয়া লই। কিন্তু বৈজ্ঞানিকগণ অনেক সময় কোনও জিনিদের ঐশবিকত্ব মানিতে চাবেন না। তাঁহারা বলেন মস্তকের এক একটা অংশ পুত্ত হইলে লোকে এক একটা বিষয়ে বিশারদ হইয়াপড়ে। কিস্ক কেন যে হঠাৎ ঐ অংশ বাড়ে তাহা বলা বড়ই শক্ত। আমানের কলিকাতার মাষ্টার মদনের কথা কাংগরও অজ্ঞাত নাই। আবার এমনও দেখা যায় যে, যে বাটাতে পঞ্চীত আলোচনা আদে নাই সেই বাড়াতে জন্মাইয়া কেহ অতি অন্ন বন্নসেই সঙ্গীত বিষয়ে বিশারদ হইয়া লোককে মুগ্ধ করিয়াছে !!

Jonathan Edwards > বৎসর বয়সে আত্মার অমরত সম্বন্ধে লিখিয়াছেন বলিয়া প্রকাশ। Goethe নাকি ৮ বৎসর বয়সেই নিজ মাতৃ ভাষায় পাণ্ডিত্য লাভ করিয়াছিলেন; তাহা ছাড়া তাঁহার ল্যাটিন, ইটালিয়ান, গ্রীক ও ফ্রেঞ্চ ভাষায় কিছু কিছু বুৎপত্তি জ্মিয়াছিল। মিল্টন ১৫ বৎসর বন্ধসে লাটিন ভাষায় উচ্চ দরের কবিতা লিখিয়া জগতকে মুগ্ধ করিয়াছিলেন। ১৩ বৎসর বয়সে Hamilton যে ভাবে পত্রাদি লিখিতেন তাহা অনেকের অদৃষ্টে উপযুক্ত বয়সেও ঘটিয়া উঠে না। Raphael > १ বৎসরের পূর্বই বে দ্ধবি আঁকিয়াছিলেন তাহার আজ পর্যাপ্ত তুলনা নাই।।

এইবার আমরা একটু বারত্ব কাহিনী আলোচনা করি। ২৫ বৎসর বরবে আলেক্জাণ্ডর পৃথিবীর অধিথর হইরাছিলেন। জ্বানিবল ২৬ বৎসর বরবে কার্থিজ্ঞান সেনাদলের সেনাপতি বা Commander-in-chief হইরাছিলেন। নেপো-লিরান ২৭ বৎসরের পূর্বেই আধুনিক সমর নীতির সর্বাপেক্ষা উৎক্রষ্ট পরিচয় দিয়াছিলেন। আমাদের দেশের বালক পুন্তের কথা অমর হইরা রহিরাছে! পৃথি-রাক্ষের বারত্ব পাথা কাহার অজ্ঞাত ও তবে ৪০ বৎসর বরবে Censar প্রথম বারত্বের পরিচয় দেন। আবার পত Franco-Prussian wardর সেনাপতি Von Moltke ৬৬ বৎসর বরবে তাহার বারত্বের ও বৃদ্ধিমন্তার প্রথম পরিচয় দেন। তবে এক্ষেত্রে ৪০ বৎসরের পূর্বে কাহাকেও উন্নতি করিতে বড় দেখা যার না কারণ প্রথমে অতি নিমন্তর ক্ইতে ধারে থীরে উন্নতির মার্গে উঠিতে হয় বলিয়া ইহা সময় সাপেক্ষ। অধিকাংশ বীরের কীর্ত্তি ৪০ বৎসরের পরই শ্রুত হইয়া থাকে। সেইরূপ রাজনীতিক্ত, অর্থ শাস্তক্ত ও বাণিজ্য বিশারদ অল্প বরবে ঘটিয়া উঠে না। তবে অল্প বরবে রাজনীতিক্ত হয় না বলা চলে না। William Pitt ও Alexander Hamilton তাহার উদাহরণ। এ সম্বক্ষে Wyman লিখিয়াছেন—

"The highest flight of imagination, the acutest insights into scientific truth, and the most dazzling of military operations have often been the products of comparative immaturity, but the more humdrum activities in the affairs of the state or in the conduct of state or finance require leadership of tested experience. It is this fact which makes the record of William Pitt and Alexander Hamilton (one becoming Prime Minster of England at 24 and the other being colonies leading financial authority at the same age) so extraordinary—not inherent brilliancy of their performances, but in extreme rarity of instance of that kind."

প্ৰভাৰতক্ষ বন্দ্যোপাধ্যায়।

পানীয় জল ও সাস্থ্য

শভাবতঃ আমরা ভগবানের নিকট যে সমস্ত বিষয়ে আশীর্কাদ ভাজন হইয়া বাকি, তন্মধ্যে স্বাস্থ্য সর্ক প্রধান। "স্বাস্থ্য ভগবানের সর্কোৎকৃষ্ট দান" এই মহাবাকাের প্রধান বারণ এই বে, এতদ্বারাই আমরা ভগবদ্বন্ত জীবন সর্কোৎকৃষ্ট নান" উপভোগ করিতে পারি অর্থাৎ জীবনের সদ্বাবহার করিতে পারি। স্বাস্থ্যই আমাদ্রের কর্ত্তব্য সাধনের সর্কপ্রধান উপার স্বরূপ; পুত্র পরিবারের প্রতি, আস্থায় স্বজনের প্রতি, স্বদেশের প্রতি মানবের বে অবক্ত পালনীয় কর্ত্তব্য রহিয়াছে তাহা স্বাস্থ্য ব্যতিরেকে কিরুপে সম্পাদিত হইতে পারে ? এই জক্তই হিন্দু মুনি ঋষির প্রধান নাতি "শরীরমাজং খলু ধর্ম সাধনম্।" উৎকৃষ্ট স্বাস্থ্য বলিলে নারোগ ও বন্ধাহীন শরীর কেবল এই টুকু মাত্র বৃঝায় না। শার্গীরিক ও মানসিক অপ্রতিহত ক্রি, নির্মাণ নিরবন্ধির ও উদ্ধাম কর্ম্ম চঞ্চসতা, কর্ত্তব্য কার্য্যে নিরশন্ধ অফ্রাগ, এক কথার মহুব্যুবই স্বাস্থ্যের প্রকৃত অর্থ। বাস্তবিক স্বাস্থ্য এমনই জিনিষ হে ইহার জক্ত সকলেরই লালায়িত হওয়া উচিত। স্বাস্থ্য মাহাতে রক্ষা হর, হজ্জ্যে প্রতিনিয়ত বিশেষ সাবধান থাকা উচিত। স্বাস্থ্য রক্ষা করা সহল, কিন্তু নাই স্বাস্থ্য পুনক্ষার প্রায় অসম্ভব।

আমরা যথন স্বাস্থ্য সম্পদ উপভোগ করি, তপন স্বাস্থ্য রক্ষা করা যে আমাদের প্রধান কর্ত্তব্য তাহা আমরা প্রায়ই ভূলিয়া বাই। তথন স্বাস্থ্যের প্রতিকূল ও অহিতকর অনেক আনোদ প্রমোদে ও কার্য্যে আমরা অনায়াসে যোগ দিই। বিশেষতঃ আমাদের প্রোঢ়াবস্থার পূর্ব্ব পর্যান্ত আমরা স্বাস্থ্য নত্ত হইবে কিনা তাহা একবার না ভাবিয়াও স্বাস্থ্যের অপকারী কার্য্যে অনায়াসে বােগ দিই।

আমাদের দেশে প্রাচীন কালের যাবতীয় ধর্মদক্রেন্ত ও সমাজদংক্রান্ত ক্রিবা করাপের প্রত্যেকটিই বাস্তা রক্ষার অসুকুল ছিল। এখন কি সেই সমন্ত কার্য্য সম্পাদনে চিরক্ষাও ক্রমশঃ স্বাস্থ্যবান হইতে পারিত। কিন্তু মধ্য বুশে আমাদের ভাগ্যবিপর্যারের সঙ্গে কর্ম কলাপে আমাদের প্রবৃত্তি এরপ বিপর্যন্ত ইয়াছে এবং কর্ম কলাপ এরপ কলাচার সম্পন্ন হইয়া উঠিয়াছে যে তাহাতে আমাদের স্বাস্থ্যের অসুকুল যাহা কিছু ছিল তৎসমন্তই বিধ্বন্ত হইয়া সিয়াছে। বাহা হউক পুনরার স্থাদন ফিরিয়া আসিতেছে বলিয়া মনে হইতেছে। এখন বিভালর ইত্যাদিতে প্রথম হইতেই বাহাতে স্বাস্থ্যের প্রতি দৃষ্টি পড়ে এরপ প্রবন্ধ সমূহ অধীত ইইতেছে। অবস্থ এরপ অ্যাপনার ফল কর্মনই আন্ত হইতে পারে না। আম্বা দেখি হয়ত কোন পুস্তকে লেখা রহিয়াছে—"ধূলি-লিপ্ত মক্ষিকা সমাচ্ছ খান্ত মোদকের দোকান হইতে লইওনা"। বালক পাঠ সমাপ্তির পরেই তৎক্ষণাৎ সেই রূপ খাত অনায়াসে গলাধাকরণ করিতেছে। অবশু শিক্ষায় প্রথম প্রথম কোনও ফল হইতেছে না বটে, কিন্তু ভবিষ্যতে নিশ্চয়ই স্ফল ফলিবে বুঝিতে পাণা যাইতেছে, কেননা ইতোমধ্যেই আমাদের মন একপ খাত ক্রেয় করিবার সময় অল্প সন্তুচিত হইয়া উঠে। অতএব হয়ত আমাদের পুত্র পৌত্রাদি খাত্য, পানীয় জল, নির্মাল বায়ু, এবং অন্তাঞ্জ অনেক বিষয়ে আমাদের অপেক্ষা অধিকতর সাবধান হইতে পারিবে।

খাখাখাগু বিচারে আমাদের জ্ঞান বৃদ্ধি হইতে পারে বটে, কিন্তু সেই জ্ঞান বাস্তবিক যতকাল আমরা কার্য্যে প্রয়োগ করিতে না পারিতেছি ততকাল বিশেষ লাভ নাই। এই জ্ঞানের পাহত আমাদের Common sense বা সাধারণ জ্ঞানের একষোগে কর্ম করা উচিত। এই সাধারণ জ্ঞানের স্থায় উৎকুইতর জ্ঞান আর নাই। আমরা যদি এই সাধারণ জ্ঞানকে বেশ পরিপুষ্ট করিয়া তুলিতে পারি, তাহা হইলে যে সমস্ত বিষয়ে কর্ত্তব্যাবধারণে বিজ্ঞানকেও নির্বাক হইতে হইয়াছে, সে সমস্ত স্থ্রেও আমরা অনায়াসে কর্ত্তব্য স্থির করিয়া লইতে পারি।

আমরা প্রত্যেকেই অবগত আছি, যে আমাদের স্বাস্থ্য প্রধানতঃ থাত্বের পরিমাণ এবং প্রকৃতি ও ভেজাল শৃত্তা, পানীয় জলের নির্দালতা, ব্যায়ামের পরিমাণ ও প্রকৃতি অথবা আমাদের করণীয় কার্য্যের পরিমাণ ও প্রকৃতি এই করটি বিষয়ের উপর সম্পূর্ণ নির্দ্ধর করে। এই প্রবৃদ্ধে কেবল মাত্র পানীন জন সম্বন্ধেই আলোচন। করা হইবে।

বে জল আমরা পান করি, তাহা আমাদের শরীরের প্রধান অংশ স্বরূপ। শরীর গঠনের জন্ম বা ক্ষয় প্রাপ্ত শরীরের পুনর্গঠনের জন্ম কিষা শরীরে শক্তি উৎপাদন জন্ম আমাদের দেহাভ্যম্ভরে প্রতিনিয়ত যে কার্যা চলিতেছে সেই কার্য্য সুচারুরূপে পরিচালন জন্ম আমাদের প্রচুর জল প্রয়োজন।

বে শোণিতে প্রত্যেক পেশী অবিরত স্নাত ইইতেছে এবং বে শোণিত আমাদের শরীরের সমগ্র ওজনের বার ভাগের > ভাগ, সেই শোণিতের শতকরা ৮০ ভাগ জল। সমগ্র শরীরের ওজনের ৬০ ভাগ জল। একজন পূর্ণ বয়স্ক পুরুষ প্রতিদিন ৫ ৬ পাইট জল পান করে কিয়া তাহার প্রতিরূপ কোন খাত্য ভোজন করে। কয়েক জাতীয় খাত্য বেমন হ্রঃ (ইহার জল পরিমাণ শতকরা ৮৫ ভাগ) শাকসজ্জী ও ফল মূল (এই সমস্ত খাত্যে প্রচুর জল আছে) ইত্যাদি ভোজনে বিশুদ্ধ জল পানের পরিমাণ ব্যন্ত প্রহীধা বায়।

অতএব দেখা যাইতেছে যে জল শরীর রক্ষার্থ কিরূপ প্রয়োজনীয়। সর্বরেই জল প্রয়োজন। শরীর রক্ষার্থ জল যখন এরূপ প্রয়োজনীয় তখন সেই জল যদি দূষিত হয়, তাহা হইলে শরীর রক্ষা কার্য্য কিরূপে স্থচায়রূপে সংসাধিত হইতে পারে, তাহা

অনায়াসবোধ্য ৷ আমরা জানি যে কয়েক জাতীয় পীড়া, বিশেষতঃ সংক্রামক পীড়া একরপ বিশেষ রোগ উৎপাদন পানী উদ্ভিদ-বীজাণু বা ব্যাকটিরিয়া কর্ত্তক উৎপাদিত ও সংক্রামিত হয়। এই বাজ বাতা বারা বায়ু বারা এবং জল বারা আমাদের শরীরে প্রবিষ্ট হইতে পারে। কিন্তু আমাদের রক্তে যে ছই প্রকার কণিকা রহিয়াছে—শ্বেত ও লোহিত রক্ত কণিকা—তন্মধ্যে খেত রক্ত কণিকা বাফ্যাগোদাইট স্ (phagocytes) এই সমস্ত অভ্যাগত বীজাণুর সৃহিত সংগ্রাম করিয়া তাহাদিগকে ক্রমাগতই ধ্বংস করিতেছে, কাজেই যতকাল আমাদের স্বাস্থ্য তাল থাকে, ততকাল এই খেত রক্ত কণিকা বেশ সবল ও শক্তিসম্পন্ন থাকে এবং আমরাও বহিরাগত রোগ-বাজাণুর হারা কিছুতেই আক্রান্ত হই না অর্থাৎ আমরা আদৌ পীড়িত হই না। কিন্তু যদি কোন কারণ বশতঃ আমাদের শারীরিক শক্তি নষ্টু হয় যদি আমরা কোন কারণে স্বাস্থ্য নষ্ট করিয়া ফেলি, তাহা হইলে এই সমস্ত খেত কণিকার শক্তির অপচয় অবশ্রস্তাবী। তথন তাহার। আর বৃতিরাগত রোগ-বৌাগুর সৃহিত সংগ্রামে জয়ী হয় না কাজেই রো '-বীজাণু বিজয়ী গৈনিকের জার অধিকত শরীরকে নানা ভাবে মথিত করিয়া ফেলে। জল সহযোগে যে সমস্ত রোগ-বীজাণু শরীরে বাহিত হয়, তলাখ্যে কলেরা টাইফয়েড অর ইত্যাদি প্রধান। বোগীর মল মৃত্রে কোনী কোটা রোগ-বী**জাণু** বর্তমান থাকে; কোনরূপে এই মল মৃত্র পানীয় জলের শহিত মিশ্রিত হইলে গ্রামে বা নগরে মডক প্রতিরোধ করা অসম্ভব হইর উঠে। অবশ্র কেবল পানীর জল খারাই যে এই সমস্ত সংক্রামক রোণের বীজাণু ছড়াইয়া পড়ে তাহা নহে. ইহারা সাধারণ মক্ষিকা পদ প্রলিপ্ত হইয়া বা অন্ত নানাবিধ উপায়ে ছড়াইয়া পড়ে। কিন্তু মক্ষিকা যে রোগ প্রসারে সহায়তা করে তৎশ**দ্বন্ধে** পণ্ডিতগণের মতানৈক্য আছে। রোগ-বাজাণুর কথা ছাড়িয়া দিলেও আরও এক নানাবিধ উপাবে জল দ্ধিত হইতে পারে। সাধারণতঃ দেখিতে পাওয়া যায় যে, দৃষিত জলে প্রাণ-বিশিষ্ট পদার্থজ--উদ্ভিক্ত অথবা জান্তব—নানাবিধ বস্তু পচিয়া জলে দারুণ হনাহল মিশ্রিত হইতে পারে। চিকিৎসকগণ বলেন যে, এইকপ জল পানে, মাধা ধরা, গা বমি কমা করা, অজীর্ণতা পেটের পীড়া, আলম্ভ ইত্যাদি পীড়া উপস্থিত হয় — অর্থাৎ শারীরিক শক্তির ব্রাদ হয়। কেহ কেহ বলেন যে, পানীয় জলের দোষে একপ বাারাম হয় না, পরস্ক ভোজা দ্ৰা দৃষিত হইলে এই ব্যাধি উপস্থিত হয়। জলে এই সমস্ত ব্যাধি উৎপাদক বিষ পাওয়া বায় না। যাহা হউক অবকৃদ্ধ জলে উদ্ভিচ্ছ বা জান্তব বস্তু গলিত হইলে, ষে জল দৃষিত হয় তাহা নিশ্চয়ই। গলিত জনজ-উদ্ভিদ-দৃষিত জল পানে গা বমি বমি করে, তাহা অনেকেই লক্ষ্য করিয়াছেন। কাজেই এরপ জল যে পানের অযোগ্য তাহা নিশ্চয়ই। তহাতীত অনেক জলজ উদ্ভিদ উৎপন্ন হইলেই জল দৃষিত হয়, তাহাদের পলিত হইবার প্রয়োজন হয় না। পানা, পানিফল ইত্যাদি যে পুৰু

রিবীতে উৎপদ্ধ হয়, তাহার জল পূষের ভাষ হইয়া উঠে, এরপ জল পান যে সাঁছে।র জন্তুল নহে, তাহার জল্প প্রমাণ আবশ্রক হয় না। প্রোত্থীর জলে অবশ্র এরপ দোষ থাকিতেই পারে না।

আসরা না পড়িতে পারে তাহার বন্দোবস্ত করা উচিত। বঙ্গের পারী অঞ্চলে আধি-বাসিগনের মল মৃত্র ত্যাগের প্রধান স্থান পুছরিণীর পাহাড়। এরূপ পুছরিণীর জল একবারে বিপদশৃক্ত হইতেই পারে না বঙ্গপন্তীর রমণীগণের আর একটি অতি বিক্রীক্ষণত্যাস রহিয়াছে। তাহাদের অনেকেই জলে মৃত্র ত্যাগ করেন। ইহা যে কি ভয়ন্তর প্রধা তাহা বর্ণনা করিবার ভাষা নাই। বাহাতে এ প্রধা একবারে বন্ধ হর, তাহা করা নিতান্ত আবক্রক মৎস্থাদি জলচর জীব জান্তব ও উদ্ভিচ্ছ নানাবিধ পালিত পদার্থ আইয়া কলের নির্মান্ত। রক্ষা করে বটে, কিন্তু যে জল লাইয়ার রন্ধন করিতে হইবে, যে জল সামী, পুত্র, পিতা মাতার জক্ত আহরণ করিতে হইবে, সেই জলে মৃত্র ত্যাগ করা বান্তবিকই বিভৎস আচার। যে সমন্ত নগর স্রোভন্তীর তীরে অবস্থিত তথায় স্থানীয় অধিবাসিগণও নিরাপদ নহে। কেননা আজ কাল জাতীয় অভ্যুদ্রের সঙ্গে প্রেভিনীয় তীরেই কল কারখানা স্থাপিত হয়, এবং এই সমন্ত কারখানার আবর্জনা জলে নিক্রিপ্ত হয়; এই আবর্জনা মিশ্রিত জল কি করিয়া স্থপের হইতে পারে ? এই জলে প্রাণ-বিশিষ্ট পদার্থজ অথবা ধাতব আবর্জনা বাহাতে নিক্রিপ্ত না হয়, তাহার দিকে লক্ষ্য রাখা কর্ত্পক্রের অবশ্য কর্ত্ব্য।

সৌর শক্তির বারাই জল প্রধানতঃ বিশুদ্ধ হয়। জল ক্রমাগতই বাপ্পীভূত হইতেছে।
বরক বিগলিত হইয় জল না হইয়াও বাপ্পীভূত হয়। শীত গ্রীম্বাদি সমস্ত ঋতুতে
দিবারাত্রি সমস্ত সময়ে, ঘনঘটাছেয় বা নির্মাল দিবসে ক্রমাগত জল বা আর্দ্র পদার্থের
জলীয়াংশ বাপ্পীভূত হইতেছে। এই বাপ্পই যে উপরের শীতলতা সংপ্র্যাশে ঘনীভূত
হইয়া বৃষ্টি, শিশির, ভূষার ইত্যাদি আকারে পুনরবতরণ করে, তাহা প্রত্যেকেই
অবগত আছেন। অতএব জল বাপ্পীভূত হইলে জান্তব, উত্তিছ্ক বা ধাতব পদার্থ পড়িয়া
বাকে। কাজেই বৃষ্টির জল অতি বিশুদ্ধ বভাবিক জল। আমাদের বাবতায় জলাশঙ্ক,—পুক্রেণী, ব্রদ্ধ, নদ, নদা, নির্মার, কুপ ইত্যাদি—বৃষ্টির জলে অর্থাৎ অতি বিশুদ্ধ
বাভাবিক জলে পুনর্বার পরিপূর্ণ হয়। অতএব স্বর্য্য আমাদের জলাশরের জল
আনেক পার্মাণে বিশোধিত করিয়া দেয়।

ৰ্ভাৰতঃ আমরা রাসায়নিকডের হিসাবে সম্পূর্ণ বিশুদ্ধ জল পাইতে পারি না। জলে দ্রবীভূত হয় না, এরপ পদার্থ অতি বিরল। মৌলিক ধাতুও জলে বিগলিত হয়। লৌহ কটাহে বা তাত্র পাত্রে জন রাখিলেও লৌহ ও তাত্র জলে বিগলিত হয়, কেননা আমরা বৃক্তিতে পারি বে জলে লোহাটে বা তামাটে পদ্ধ ইইরাছে; অতএব বৌশিক

भार्थ (र प्रवीकृत शहरत, जाशत आत आकर्षा कि ? तावतीव भार्ष करन प्रतीकृत इम्। **जन** উত্তপ্ত করিতে আরম্ভ করিবামাত্র যে বৃষ্দ বাহির হয়, তাহা জ্লীর वान्य नरह, जरन प्रवोज् ठ वाहवीह श्रमार्थ। हेश नाना छेशारव अमानिक हहेशारह। সম্পূর্ণ বিশুদ্ধ জল স্বভাবতঃ পাওয়া অগন্তব। অতএব আমরা যে জল পান করি তাহা রাসায়নিকের যন্ত্রাগারে উৎপাদিত বিশুদ্ধ জল নহে-তাহা কেবল পানের ষোগ্য এই মাত্র। পানের যোগ্যতা বা অযোগ্যতা, জল বেরপ ভ্রন্তর বাহিরা প্রবাহিত হইয়া সাঞ্চত হয়, সেই স্তারের উপাদানের উপর নির্ভর করে। ইহা হইতেই কোমল জল বা soft water এবং অকোমল জল বা hard water এর উৎপত্তি হয়। উত্তপ্ত না করিয়াও যে জলে অনায়াদে সাবানের ফেণা উৎপাদিত হয়, তাহাই কোমল অর্থাৎ ইহাতে অধিক ধাতৰ পদাৰ্থ দ্ৰবাভত নাই, নতুবা অকোমল। যদি কঠিন প্ৰস্তৱ স্তৱ বাহিয়া প্রবাহিত হইয়া জল সঞ্চিত হয়, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে বে জল কোমল। কেননা কঠিন প্রস্তার সহসাবিগলিত হয় না। কিন্তু খড়ি বাচুণ ষঠিত প্রস্তার বাহিয়া বে জল সঞ্জিত গয় তাহা অংকামল। কেননা জল বায়ুমণ্ডলের কারবন ভাইঅক্সাইড গ্যাস প্রচুর পরিমাণে বিগলিত করিয়া ফেলে, এই কারবন ভাইঅক্সাইড গ্যাদ-স্মিলিত জল খড়ি বা চুণ ঘটিত প্রস্তরকে গলাইলা ফেলে। কাঞেই এইরূপ জলে যথেষ্ট পরিমাণে চুণ জাতীঃ পদার্থ মিল্লিত থাকে। পূর্ণের উক্ত হইয়াছে বে. স্থা জ্বলকে বিশেষরূপে পরিশোধিত করে। ভৃত্তরেও জ্বল পরিশোধিত হয়। ইহার প্ৰিত দ্বিত প্ৰাৰ্থ সমূহ মৃতিকা সংস্পাদে আদিয়া অক্সিডাইজ ডুহইয়া কতকাংশে বিনষ্ট হয়, এবং ভাসমান পদার্থ দমুহ ভুক্তরে প্রতিহত হইয়া ছাকা হইয়া বায়। কিছ यिन गृंखिका छत्र अक्षान, व्यादर्ज्जना वा नृषिठ शनार्थ व्यवस्य थारक, जारा रहेल মুজিকার, দ্বিত জল পরিশোধিত করিবার শক্তি আপনাআপনিই নষ্ট হয় এবং দ্বিত জল নির্মান না হইয়া আরও দ্বিত হইয়া যার।

পদার্থ সমূহকে দ্রবীভূত করা জলের বেমন একটা প্রধান ধর্ম, সেইরূপ পদার্থ বহন করিয়। লইরা যাওয়াও জলের একটি অগুতম ধর্ম। এই বাহিকা ধর্মের উপরেও জলের পানীরত্বের যোগ্যতা অযোগ্যতা নির্জর করে। বৃষ্টি, নির্মার স্রোভ, বক্সা ইত্যাদি পৃথিবীর উপরিভাগ বিধোত করিয়া ফেলে, এবং তাহার যাবতীয় আবর্জ্জনা বহিয়া লইয়া যাইয়া জলাশয়ে সঞ্চিত করে। এইরূপেই নদার উপকৃল ভয় হয়। কঠিন প্রস্তর্মও জলের ক্রমাগত আঘাতে ক্ষর প্রাপ্ত হইয়া যায়। উড়িয়ার একটি প্রবাদ আছে—"বীরি পানি পাধ্র কাটয়ে"। বল্লার প্রবল স্রোতে শত শত মুড়ি, প্রস্তর এইরূপে পর্বত অল্ক হইতে শ্বনিত হইয়া দেশ দেশান্তরে নীত হয়। এইরূপে নদীর মোহানায়, কর্মন, পলি, প্রস্তর থণ্ড, বালুকা ইত্যাদি জমিয়া "ব" দ্বীপ নির্মিত হয়। এই সমস্ত জমী অতিশয় উর্ব্র । এই যোগা জল কর্মনই পানীর হইতে পারে

না। ইহাকে ফিণ্টার করিয়া লওয়া উচিত, অর্থাৎ যাহাতে জলে ভাগমান অতি হন্দ্র মৃত্তিকা কণিকাগুলি ছ'াকা হইয়া যায়, তাহা করা উচিত। যুদি এই জলে প্রাণ-বিশিষ্ট পদার্থজ কোনরূপ দূষিত পদার্থ না থাকে তাহা হইলে কেবল ছ'াকিয়া লইলেই ইহা পানের যোগ্য হইতে পারে। (ক্রমশঃ)

শ্রীশরৎচক্ত রায়।

আলোক।*

(ইতিহাসের সংক্ষিপ্ত-সার।)

(পূর্ব্ব প্রকাশিতের পর।)

হাইগেন্স্ ও ইয়ং কর্তৃক প্রতিষ্ঠিত আলোকের তরঙ্গমূলক উপপত্তির হারা ফ্রেনেল আলোকবিজ্ঞানের সামান্ত নৈসর্গিক ব্যাপার সমূহের কতকটা সম্পূর্ণ গণিতমূলক ব্যাপা নির্দ্ধারণ করিলেন। কিন্তু তাঁহার ব্যাপ্যাগুলি স্বভাবতঃ গতি বিজ্ঞানমূলক (kinematical)। তবে যে যে স্থলে তিনি গতি ও বল বিজ্ঞানমূলক (dynamical) ব্যাপ্যা করিবার প্রমাস পাইয়াছেন, সেই সেই স্থলেই পরীক্ষা হারা প্রমাণিত হইয়াছে যে তাঁহার ব্যাপ্যাগুলি তত ভ্রম প্রমাদ শৃত্য নহে, অন্ততঃ সেইরূপ ব্যাপ্যায় কতকগুলি বিষয় স্থাকার করিয়া লইতে হয়, সেই স্বীকৃত বিষয় গুলির অর্থ সঙ্গাত করা চুরহ।

এক্ষণে সম্পূর্ণ ভ্রম প্রমাদ শৃত্য গতি ও বল বিজ্ঞানমূলক ব্যাখ্যা নির্দেশ করিতে হইলে, যে কম্পন হারা আলোক গঠিত সেই কম্পন যে আশ্রয় অবলয়ন করিয়া প্রবাহিত হয়, সেই আশ্রয়ের ধর্ম সম্বন্ধে কতকগুলি বিষয় স্বীকার করিয়া লইতে হয়।

আলোক প্রবাহণ সম্বন্ধে ব্যাখ্যা করিতে ইইলে সর্ব্বাপেক্ষা সরলতম কল্পনা এই বে, পূর্ব্বোক্ত আশ্রম স্থিতিস্থাপক। এই কম্পনগুলি আড়া মাড়ি (transverse) ভাবে কম্পিত ইইলা পরিচালিত ইয় বলিয়া, এই আশ্রম ময়ং বিচ্ছিল ইইবার বেগ প্রতিরোধ করিতে সক্ষম। এক্ষণে আমরা জানি ধে এইরূপ ধর্ম বিশিষ্ট পদার্থ মাত্রই স্থিতিস্থাপক এবং কঠিন। অতএব আলোকের আড়াআড়ি কম্পন যে আশ্রম অবলম্বন করিয়া পরিচালিত হয়, তাহার স্থিতিস্থাপক ধর্ম থাকায় আমনা কল্পনা করিয়া লইতে পারি যে এই আশ্রম কঠিন স্থিতিস্থাপক পদার্থের তায় কার্য্য করে। আলোক প্রবাহণের বিশেষত্ব ব্যাখ্যা করিতে ইইলে, আমাদিগকে স্বভাবতঃই ধারণা করিয়া লইতে ইয় যে এই

^{*} ভাক্তার ডি, এন, মলিক বি এ, এস সি, ডি, প্রণীত ভারতবর্ষের বিজ্ঞান সভার / ludian Association for the Cultivation of Science) দশম পুজিকার (Bulletin No 10) বলাসুবাদ (

আশ্রমই আদর্শ আশ্রম এইনপ আদর্শের ধারণা করার ছ্রহতা বেশ ব্রিতে পারা বাইতেছে। নক্ষএমগুলের মধ্যবর্জা ব্যবধানে এইরপ স্থিতিস্থাপক কঠিন পদার্থের বিশ্বনানতা ধারণা করা ছ্রহ। কিন্তু আমরা জানি যে কোনও পদার্থ পতির ভিন্ন ভিন্ন অবস্থায় ভিন্ন ভিন্ন ভাবে চালিত হয়। যখন বায়ুর মধ্য দিয়া কোন পদার্থ অপরিবর্জনীয় গতিতে গমন করে, তখন আমবা জানি বায়ুর আচরণ প্রায় নির্মুত তরল পদার্থের (perfect fluid) ক্যায় —কিন্তু সম্পূর্ণ সঙ্গোচনলীল (compressible)। আবার যখন শব্দের ক্রতে কম্পমান গতি বায়ু মধ্য দিয়া চালিত হয়, তখন স্থিতিস্থাপক পদার্থের ক্রায় বায়ু সঙ্গোচনে বাধা প্রদান করে। এইরপ কোন পদার্থ, নির্মুত তরল পদার্থের ক্রায়, নক্ষত্রাদি অন্তরীক্ষ বিক্রেপ্ত পদার্থের অপরিবর্জনীয় গতিতে বাধা প্রদান করে না, কিন্তু আলোকের অতি ক্রত অধঃ উন্ধ কম্পমান গতি সঞ্জাত হইলে সেই তরল পদার্থ ব্যয়ং বিভিন্ন হইবার বেগকে প্রতিক্রদ্ধ করিতে পারে 1

অতএব ইথারকে কঠিন স্থিতিস্থাপ - পদার্থের ক্রায় ধরিয়া লইলে, ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বিক্লোভের কি ফল হইতে পারে, তাহা অনাগাসে হিসাব করা যাইতে পারে। এই-রূপ হিসাব গ্রান পূর্বেই করিয়াছেন। এই হিসাবে বুঝিতে পারা যায় যে চুইটি তরঙ্গ সঞ্জাত হয়। ইহার একটি চাপ ঘটিত (pressural) এবং অকটে ট্র্সনাল (torsional)। এই ট্র্নাল তরঙ্গই আলোক উৎপাদক। তদ্যুদারে, গ্রীন অফুমান করিয়া লইয়াছিলেন যে চাপ ঘটিত তরঙ্গ অসীম বেগে প্রবাহত হয়। কিন্তু এইরূপ অনুমান অগ্রাক্স বলিয়া প্রমাণিত হইতেছে। কেন না ইহা পোলারাইজিং কোৰ (polarising angle) সম্বন্ধীয় স্থবিদিত নৈস্গিক ব্যাপার ব্যাখ্যাত করিতে পারে না। পক্ষান্তরে ফটিক পদার্থের স্থিতিস্থাপকতা ঘটিত উপপত্তির ভিত্তি অবলম্বন করিয়া ডবুল বিক্রাকশন (double refraction) বা আলোকরশির বিধা প্রতিত্র ব্যাখ্যা করিতে যাইয়া িনি অফুমান করিয়া লইয়াছেন যে, কোন স্বটিকে ইথারের কাঠিত্ত ভিন্ন ভিন্ন দিকে ভিন্ন ভিন্ন রূপ হ'ইয়া থাকে। কিন্তু ইথারের ঘনত সর্বত্তে সমান। এই হুইতেই এইরপ ভ্রান্ত সিদ্ধান্ত হুইয়াছিল যে ছুইটি করিয়া পোলারাইজিং কোণ থাকে। তাঁহার উপপত্তি ছারা এইরূপও সিদ্ধান্ত হইয়াছিল বে, পোলারাইলিঃ व्यालाक्त्र कप्लन পোলातिक्ष्मन ममञ्जात मिश्य ममाख्यान, देश ट्यानाना উপপ্তির বিপরীত। কেননা তাঁহার মতে এই কম্পনগুলি সমতলের সহিত লয় ভাবে অবস্থিত।

অতএব একণে বভাবতঃই এই প্রশ্ন উথিত হইতে পারে যে চাপ ঘটিত তরকের এবাহণ ০ কি না; থাহা হইলে শক্তি বা energy সম্বন্ধীয় যে সমস্ত অভিমত রহিযাছে, থাহার সহিত অনৈক্য ঘটিতে পারে না। বর্ত কেলভিন দেখাইলেন যে, এরূপ
অভিমত গ্রাস্থ বটে, তবে ইন্ফিনিটিতে (infinity) ইথারের সীমান্ত প্রদেশে ইথারের

ধর্ম সম্বন্ধ করেকটি বিষয় স্বীকার করিয়া লইতে হইবে। ম্যাক কলো (Mac Caulaugh) পূর্বেই এইরূপ বিচার করিগাছিলেন যে, আলোক সম্বন্ধীয় ধাবভীর ব্যাপারের বিচারে, আলোকের বিক্ষোভ আডাআডি বলিয়া ইথারের স্বরং বিচ্ছিত্র হইবার শক্তির ফাঙ্ধনন্ (function) ইহার আণবিক বিপুর্ণেনের ফাঙ্ধনন্মাত্র। এই রূপ হইলে লর্ড কেলভিনের উপপত্তির অমুষারী সমস্ত ফল পাওরা যার।

এই সমস্ত কল্পনার কোনটির বারাই কিন্তু বাস্তবিক আলোকের সাধারণ নৈসর্গিক হ্মাপার সমূহ— বেমন প্রতিফলন, দিক পরিবর্ত্তন, বিধা প্রতিভঙ্গ ইত্যাদি—সুস্পষ্টরূপে ব্যাখ্যাত হইতে পারে না।

এই সমস্ত নৈসর্গিক ব্যাপারের এবং য়্যাবারেশন্ (aberation), ভিস্পার্সন্ (dispersion) ফুওরেসেল (fluorescence) ইত্যাদির বিশ্ব ব্যাধা করিতে হইলে বস্তু এবং ইথারের মধ্যে করেকটি ক্রিয়া প্রতিক্রিয়া স্বীকার করিয়া লইতে হয়।

কাউচি (Cauchy) সর্ব প্রথম এইরূপ করিতে প্রয়াস পাইথাছিলেন। ফটিকের ক্সায় পদার্থ সমূহে ইথারের পরমাণুগুলি বস্তুর পরমাণুর চতুম্পার্শে। তাঁহার মতে যেন গোলার মধ্যে এরূপ বিশুস্ত রহিয়াছে যে গোলার ভিন্ন ভিন্ন বিন্দুতে ইথারের ভিন্ন ভিন্ন পরিমাণ স্থিতিস্থাপকতা ধর্ম রহিয়াছে। এই গোলাগুলি নির্দিষ্ট নিরমে সজ্জিত এবং একটি গোলার ভিন্ন ভিন্ন বিন্দুতে ইথারের যে ভিন্ন ভিন্ন ধর্ম রহিয়াছে প্রতি গোলার সেই সেই স্থানে সেই সেই ধর্ম বিজ্ঞমান। এইরূপ অফুমান করিয়াও তিনি চাপ ঘটিত তরঙ্গের অন্তিত্ব পাইতে লাগিলেন।

এই বিষয়ে লার্ড ব্যালে (Lord Rayleigh) যেরূপ ভাবে চেষ্টা করিয়াছিলেন ভাহা সবিশেষ উল্লেখ যোগ্য। কোনও তরল বা বারবীর পদার্থের মধ্যে কোন কঠিন পদার্থের পরিভ্রমণ দেখিয়া এরপ অফুমিত হয় যে এইরপ পরিভ্রমণে কোন স্বফু কঠিন পদার্থের অণুর খনত পরিবর্ত্তিত হয়। এবং এই পরিবর্ত্তন, ফটিকের স্তায় পদার্থ সমূহে কম্পনের গতির অভিমুখী হয়। বিদি ইহা গ্রহণীয় হয়, এবং বস্তু বর্ত্তমান থাকিলেও ইখারের কাঠিত পরিবর্টিত হইতে পারে না, যদি এইরূপ করনা করা হয়, তাহা হইলে ্রাকৃশিয়াল (bi-axial) ফটিকে একটা তরঙ্গতল পাওয়া বাইতে পারে। এই তরক্ষতন ফ্রেণেল বর্ণিত তরক্ষতন। কিন্তু ইথার যে ন্যাবাইল তাহাও স্বীকার করা অনিবার্যা। (ক্রম্পঃ)

বাল্যে ধূমপান ও তাহার নিবারণের উপায়।

আঞ্জাল আমাদের দেশে অলবয়ত্ব বালকদিপের মধ্যে ধ্মণান অত্যন্ত বাড়িল উঠিতেছে। সর্বাদাই আমরা পথে, হাঠে, মাঠে, সর্বত্রেই অসংখ্য অরবন্তর ধুমপারী দেখিতে পাই। এই দৃশ্য দেখিরা দেখিরা আমরা এতদূর অভ্যক্ত হইরা গিরাছি বে আমাদের মধ্যে অনেকেই ইহাকে দূষণীর মনে করেন না। আবার বাঁহা ইহাকে দুষ্ণীয় বলিয়া মনে করেন তাঁহাদের মধ্যে অনেকেই ইহা নিবারণের উপার নির্দারণ করেন না। তাঁহারা পর্ভমেটের ছারা আইন প্রচারের বিশেষ পক্ষপাতী। এই শ্রেণীর লোকের স্বভাব এই যে, তাঁহারা নিব্নে কোনও কার্ব্য করিতে চাহেন না, সমস্ত কার্য্যকেই গর্ভমেণ্টের কর্ত্তব্য বলিয়া মনে করেন। নিজেদের বেন কর্ত্তব্যের অবসান হইরাছে। আইনের হার। সমস্ত কার্য্যের সমাধান কল্পনা করিরা কোন কার্য্য না করাই শ্রেষ মনে করেন। কিন্তু তাঁহাদের ভাবিয়া দেখা উচিত যে বাহা কোনও কারণে রাজা আপততঃ করিয়া উঠিতে পারিতেছেন না প্রকৃত রাজভক্ত প্রজার সেই কার্য্য একটু একটু করিয়া আরম্ভ করা যুক্তিসঙ্গত কি না; কালে স্থবিধা মত রা**লা** সেই কার্য্য সম্পন্ন করিবেন। অনেক দেশে অল বয়সে ধূমপান বিধি নিষিদ্ধ; তাহাতে উপকারও ববেষ্ট হইয়াছে। কিছ তাহা বলিয়া সমস্ত কার্যা আইনের বারা সমাধান কল্পনা করা এবং আইনে নাই বলিয়া প্রকৃত লোকহিতকর কার্য্যে বিরত থাকা কাহারও কর্ত্তব্য নহে। আইনের সাহায্য ব্যতীত **অন্নবয়ত্ব বালকদিপের** মধ্যে ধ্যপান প্রথা অনেক পরিমাণে ব্রাস করিতে পারা যায়; আইনের সাহায্য ব্যতীত আমরা সম্পূর্ণরূপে কৃতকার্য্য হইতে পারি না তাহা নিশ্চিত। কিন্ত এক দিনে কোন कार्यात्र भूर्ने कत्रना कता वाजूनका माख ; कथात्र वरन "नाई मामात्र ह्रात्र काना मामा ভাল" যদি আমরা এ বিষয়ে কিয়ৎ পরিমাণেও কৃতকার্য্য হই তাহা হইলে গেটা অর লাভের কথা নহে।

আমাদের দেশে অৱবয়স্ক ভদ্র সন্তান সিগারেট, বিভি প্রভৃতি অত্যধিক পরিষ্টিরী ব্যবহার করিয়া থাকে। তামাক থাইতে হইলে অনেক সাজ সরঞ্জম চাই কিছ সিগারেট, বিভিতে সে সমস্ত গোল আদৌ নাই; এইরপ নানা কারণে ভক্র সন্তানের পক্ষে তামাক সেবন ঘটিরা উঠে না। কাজেই তাহাদের সম্বন্ধে ধ্মপান বলিলে সিগারেট বা বিভি বুঝিতে হইবে।

ভদ্ৰসন্ধানগণ সচরাচর >• কিছা ১২ বৎসর বন্ধসে এই কুজভ্যাস প্রাপ্ত হয়।
কিছ ৬৭ বৎসরের বাসকের মূখে স্থামি বছবার সিগারেট বা বিভি দেখিয়াছি। এই

অর বরসেই তাহারা ধ্মপানে এমন অভ্যন্ত হর বে পান করিবার সময় তাহার। কোনরূপ ক**ট** বোধ করে না। প্রাপ্তবয়ন্ত ব্যক্তিগণের জ্ঞান্ন তাহারা বেশ সিগারেট "টানিভে" থাকে এবং সেই সময় নানারূপ মূপ ভঙ্গিও করিতে থাকে।

এইস্থলে ছইটি প্রশ্ন উঠিতে পারে। প্রথম-এত অল বর্ষে ইহারা এই অভ্যাদ কিরপে শিকা করে ? বিতীয়-এই সমস্ত খরচ ইহারা কোধায় পায় ? এই চুইটি প্রশ্নেরই উত্তর সম্বন্ধে আমার যাহা অনুসন্ধানের ফল তাহাই লিখিতেছি।

প্রথম-এই সম্বন্ধে স্চরাচর তিন চারি প্রকার কারণ আমার দৃষ্টি গোচর হই-য়াছে। সাধারণতঃ বালকগণ এই কুঅভ্যাস বিদ্যালয়ে প্রাপ্ত হইয়া থাকে। বিদ্যালয়ের সমস্ত শ্রেণীতে হুই চারিটি অপেকান্তত বয়স্ক বালক থাকে। তাহারা সেই শ্রেণীর মণ্ডল বা পাণ্ডা বা Bully হইয়া থাকে; অল্ল বয়স্ক বালকগণ তাহাদিগকে **त्निका मान करत अवरे काराता राश वर्ल कारा भानन कता कर्खवा विनाम मान** করে। ইহাদের অনেক সময়ে বাধ্য হইয়া এই নেতাদের কথা গুনিতে হয় না গুনিলে নানা রূপে লাঞ্ছিত হইতে হয়। এই সমস্ত পাণ্ডা বালকগণই প্রায় সকল ক্ষেত্রে সর্ব্ধ-নাশের মূল: তাহারা নিজেদের আবশুক মত পান, বিভি, নিগারেট প্রভৃতি কিনিয়া নিজেরা অবাধে ব্যবহার করিয়া থাকে এবং দলের সকলকেই এক একবার ব্যবহার করিতে আদেশ করে; সকলকে ব্যবহার করিতে বলিবার তাৎপর্য্য এই বে একথা যেন কোনও রূপে প্রকাশ না পায়। সকলেই এক পাপে লিপ্ত কান্ধেই সে দলের কেই সহজে গুরুজনের নিকট বা স্কলের কর্ত্তপক্ষের নিকট এ কথা প্রকাশ করিতে চাহে না। দলের কেহ এই আদেশ পালন করিতে অপ্বীকার করিলে, নানা-রূপ ঠাট্টা বিজ্ঞপ করিয়া কখনও জোর করিয়া, কখনও "এক ঘরে" বা "আড়ির" ভয় প্রদর্শন করিয়া, কখনও নানারপ অত্যাচারের ভয় দেখাইয়া, বালকের অনিজ্ঞা সত্ত্বেও এ পাপ কার্য্যে তাহাকে লিপ্ত করান হয়; এইরূপ দুষ্টান্ত বড় বিরল নহে। ধুমপান কালে কেহ মুখবিক্বতি করিলে বা কাশিলে তাহার প্রতি 'পাড়া গেঁয়ে চাষা,'' ''অসভা' প্রভৃতি অসম বাক্যবাণ প্রয়োগ করা হয়। দলের মধ্যে এইরূপ অপমানিত হইবার ভবে অনেকেই বেশ হাস্থবদনে একটু একটু করিয়া ধ্নপান করিতে অভ্যাস করিয়া नेत्र ; এই রকমে ক্রমশঃ সেদলের পাণ্ডাদের মধ্যে একটু প্রতিপত্তি পাইয়া থাকে। পাণা বলিয়া গণ্য হওয়া বালক কেন অনেক বৃদ্ধেরও লোভনীয় কান্সেই এ কার্ষ্যে বালকগণ অতি অন্ন কালের মধ্যে অভ্যন্ত হইয়া পড়ে। অনেকে বিদ্যালয়ে না শিপিয়া জীড়াছানে, ফুটবলের মাঠে শিখিয়া থাকে। কোন কোন কেত্রে একটু আধটু বিভিন্নতাও লক্ষিত হয়। যে বাটীতে অনেক সমবয়ত্ব বালকদিণের মধ্যে ছই একটি অপেক্ষাকৃত বয়স্ক বালক থাকে সে ক্ষেত্রেও এই পাপ সহজে প্রবেশ লাভ করিয়া পাকে। এই ব্যোর্দ্ধ বালকগণের প্রতি শিক্ষকগণের এবং অভিভাবকগণের বিশেষ

দৃষ্টি রাখা বিশেষ কর্ত্তব্য। এইরূপ বঙ্গোবৃদ্ধ বালকের অবস্থিতিই যে একটি কারণ তাহা আমি ১৫ আনা স্থানে দেখিয়াছি।

এক্ষণে দিতীয় প্রশ্নের মীমাংসা করা যাক। প্রথমেই দেখাইরাছি বে কিরপে অর-বয়স্ক বালকগণ পাণ্ডাগণের (Bully) নিকটে এই কু-অভ্যাস প্রাপ্ত হয়। যথন বালকগণ পৃথপানে বেশ অভ্যন্ত হয় এবং ইহা তাহাদের একটা নেশা বা ফুর্র্টর জিনিস হইয়া দাঁড়ায় তখন তাহাদের নিজের খরচে এই সমস্ত ফুর্ন্তি বা স্থখ উপভোগ করিতে হয়। অনেক সময় দলের অপরকে খাওয়াইবার turn বা "পালা" পড়ে। তখন পাণ্ডারা এই সমস্ত turn ভোগ করে; নিজেরা বড় খরচ করে না।

এইবার কথা হইতেছে যে এই বালকগণ এ সমস্ত খরচের পরসা কোথার পার? আমি বতদূর দেখিরাছি তাহার অধিকাংশ ক্ষেত্রে বিদ্যালয়ে জলখাবারের জন্ম বালকগণকে সে সমস্ত পরসা দেওরা হয় তাহা হইতে এই খরচ চালান হইয়া থাকে। যে সমস্ত বালক জল থাবারের পরসা পার না তাহারা মারবেল লাটিম প্রভৃতি ক্রীড়া দ্রব্য কিনিবার নাম করিয়া পারসা লইয়া এই সমস্ত কুকার্য্য করিয়া থাকে। যখন turn বা পালা পড়ে সেই সময় খরচ না করিতে পারিলে হাস্তাম্পদ হইবে এই ভয়ে অনেককে বাটী হইতে অসহপায়েও পরসা লইতে দেখা যায়। এইরপ করিতে করিতে তাহারা এ সমস্ত কার্য্যে একেবারে সিদ্ধ হস্ত হইয়া পড়ে। তখন এই কার্য্য করিতে তাহাদের কোনওরপ কন্ত পাইতে হয় না; ইহা তখন তাহাদের স্বভাবসিদ্ধ হইয়া দাঁড়ায়।

ধ্মপান শিক্ষার কথা বলা সমাপ্ত হইল। এইবার ইহার নিবারণের উপায় সম্বন্ধে ছুই চারিটি কথা না বলিয়া প্রবন্ধ শেষ করিতে পারি না। এই প্রথা হ্রাস করিতে হইলে বালকদিগকে "হাতে না মারিয়া ভাতে মারিতে হইলে"; অর্থাৎ বালকদিগকে প্রহার বা তাড়না করিয়া কোন স্থফল ফলিবে না। অধিকাংশ স্থলে আমি এ সম্বন্ধে খুব বেশী রকম লক্ষ্য করিয়াছি। কেবল প্রহার বারা যাহারা বালককে স্থবোধ ও স্থশীল করিতে চাহেন তাঁহারা বালকদের মনস্তব্ধ সম্বন্ধে একরূপ অজ্ঞ বলিতে হইবে। বালক শাসন কার্য্যটা মিই কথায় এবং নানারূপ কৌশল অবলম্বন করিয়া করিতে হয়। কেবল "চোকরাঙ্গানই" বালকের পক্ষে যথেষ্ট। "মারের চোটে ভূত পালায়" এইরূপ বাহাদের ধারণা তাঁহারা এ ক্ষেত্রে সহজে কৃতকার্য্য হইতে পারেন না ইহাই আমার মূচ বিশ্বাস।

বালকগণের হাতে কোনরূপ প্রসা না পড়ে কেবল যদি এই বিষয়ে বিশেষ লক্ষ্য রাধা যার তাহা হইলে অতি সহজে এ বিষয়ে সফলকাম হইতে পারা যায়। বালক-পণ তাহ। হইলে পাঞাপণের সাহায্য হইতে বঞ্চিত হইয়া দলত্যাপ করিতে বাধ্য হইবে। অনেকহলে পাঞাগণ তাহাকে দলে একবারেই লয় না। পাঞাগণ বে ধালকগণকে শিক্ষা দের ভাহাতে ভাহাদের সম্পূর্ণ বার্থ থাকে। ভবিব্যতে ভাহাদের নিকটে অনেক "প্রভ্যুপকার" আশা করে। "Mutual help" বা পরশেরের সাহাব্যের অন্ত পাঙাগণ শিক্ষা দের কিন্ত বধন ভাহাদের সে আশার ছাই পড়ে ভাহারা তথন আর দলভুক্ত করিতে চাহে না এ কথা আমি খুব জোরের সহিত বলিতে গারি কারণ আমি অধিকাংশ স্থলে এই প্রথা অবলম্বন করিরা কুতকার্য্য হইরাছি।

এইব্লপ করিতে হইলে বালকদিগের হাতে বিদ্যালরে জলখাবারের জন্ম যে পর্সা দেওরা হর তাহা বন্ধ করিয়া দেওয়া বিশেষ কর্ত্তব্য। পরিচারক বা অন্ত কোনও উপায়ে জলখাবার পাঠাইরা দিলে বেশ ভাল হয়। মধ্যবিত্ত গৃহস্তের নানা কারণে এইরপ বন্দবন্ত ঘটিরা উঠে না। তাঁহাদের পক্ষে বালক বধন বাটা হইতে বিদ্যালরে यहित्व त्नहे नमत्त्र कंनधानात्र छाहात्र नत्त्र शांशहेता त्नल्बा वित्वत्र। विकृष्टे वा ৰাহার বেরপ ফচি দেইরপ দিতে পারেন। কিন্তু কোনও কারণে এ ক্ষেত্রে বালকের আঞ্চারের কথার কান দেওয়া বিধের নহে কারণ তাহা হইলে তাহার উৎসর 'ৰাইবার পথ বেশ পরিছার করিয়া দেওয়া হয়। বালকগণ তাহাতে রাজি না इंड्रेंट्र विमानव रहेट व्यानित जारामित कनशावातत वत्मावस कराहे जान। কিছ কোনও ক্রমে তাহাদের হাতে পরসা দেওরা কর্ত্তব্য নহে। এই জলধাবারের পরসাই অনেকের সর্বনাশের মূল কারণ হইরা দাঁড়ার। বালকের সমস্ত অভাব আবশ্রকীর দ্রব্যাদি হারা পূরণ করাই শ্রের কিন্তু কদাচ পরসা দেওরা উচিত নছে। সমস্ত বালকের অভিভাবক ধদি এই প্রথা অবলম্বন করেন তাহা হইলে বিনা আইনে ভদ্র সন্তানের মধ্যে ধুমপান প্রধা অতি সহজে তিরোছিত ইইতে পারে। এই প্রধা বারা সমস্ত বালকের ধুমপান নিবারণ করা বার না সে কথা আমি স্বীকার ক্রি, কিছু অনেক পরিমাণে সফলকাম হওরা বাইতে পারে একথা আমি খুব জোরের সহিত বলিতে পারি।

তদ্রসন্তানের মধ্যে ধ্মপান প্রধা রদ করিবার ইহাই প্রকৃষ্ট উপার বলিরা মনে করি কারণ ইহাতে কাহাকেও আইন আদাল গ করিতে হইবে না। স্কৃমার মাত বালকগণকে অতি সহজে এই পাপ হইতে রক্ষা করা যাইতে পারে। ছুই জন ধৃইধর্ম প্রচারক পান্তীর সহিত আমার এ সহজে কথাবার্তা হইরাছিল তাহারাও এই প্রধার অস্থ্যোদন করেন। তাহারা ইহাকে বিশেষ কার্য্যকরীও প্রধান উপার বলিরা নির্দেশ করিরাছেন।

অন্তান্ত বালকদিশের মধ্যে এই প্রধা রদ করিবার কোন প্রকৃষ্ট উপায় আমি নির্ণর করিরা উঠিতে পারি নাই। ধুমপানকারী বালকদিপকে কোনও কার্য্যে দিরোগ লা করা একটা উপায় বলা বাইতে পারে কিছ ইহা কার্য্যকারী কি লা লে বিবরে জ্যানায় সন্দেহ আছে। এ সহজে ভবিশ্বতে মুই চারিটি কথা বলিবার বালনা রহিল। এই উপার বা অন্ত কোনও উপার অবসমন করিয়া এ রিবরে কেই কৃতকার্ব।

ইয়াছেন কি না এবং অন্ত কোনও উপার অবসমন করা বাইতে পারে কি না জানা

ইবে বাধিত হইব।

প্রভাসচক্র বন্দ্যোপাধ্যার।

অবস্থানুবর্ত্তিতা।

(Adaptation.)

জীবজগত তাহার চতুঃপার্যস্থ নামগ্রীর উপর তাহাদের স্বভাব গঠনের জ্বন্ত নির্জন করে। একই বস্ত স্থান পরিবর্ত্তন বা ঋতুপরিবর্ত্তনের জন্ম বিভিন্ন আকার ও স্বভাবের হয়। বোষাই আম এখানে উৎপাদিত হয় বটে কিন্তু তত্ত্বর স্থমিষ্ট কখন হয় না। আবার দেখা যায় যে ভাল রূপ বৃষ্টি হইলে আমের স্থাদ বেরূপ স্থমিষ্ট হয় অলু বৃষ্টি হইলে কখন তাহা হয় না। সামান্ত ভূই চারিটী উদাহরণ স্থারা জিনিবটী বিশদভাবে বুঝান যাইবে:—

১ম। আমরা দেখিতে পাই বে শীত সমাগমে বিরল-লোমযুক্ত পশুর লোম বৃদ্ধি পাইরা তাহাদিগকে শীতের আক্রমণ হইতে রক্ষা করে।

২র। দাঁড়ীর হাত মাংসল, পাকী-বাহকের কাঁধ স্থূল হয়, আর ডাকহরকরার পাগুলি মাংসল হইতে দেখা বায়; তাহার কারণ একটু অন্থাবন করিলে দেখা বার বে, তাহারা ঐ সমস্ত অঙ্গের অত্যধিক চালনা করে। জীবিত ব্স্তর অঙ্গ-প্রত্যক্ত ক্রমাণত চালনা করিলে তাহা বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইরা অধিক কার্যক্ষম হয়।

় ৩র। 'বদি অভ্যাস করা বার তবে বে মহুব্য প্রথমে অর্দ্ধ মণ ভার উদ্ভোলন করিতে পারে না পরে সে হুই মণ বা তভোধিক ভার উদ্ভোলন করিতে পারে।

৪র্থ ! আফিং খোর বে পরিমাণে আফিং খার মাত্রার বাড়াইরা ভাহা সে এত বেশী করিতে পারে যে ভাহাতে সহজে সে মৃত্যুমুখে পড়িতে পারে না।

eম। মরুপ্রদেশে জল পাওরা যার না। সেধানে অতি সাবধানে জলের ব্যর্থ করিতে হয় নচেৎ জলাভাবে প্রাণ রক্ষা করা ত্বংসাধ্য হইরা উঠে। সেই অস্ত মরুপ্রদেশে পাছগুলি পত্রপলববিহীন হইরা ক্রেকটী কাঁটা দইরাই সম্ভই হর।

উপর্যক্ত উদাহরণ পাঠ করিলে বুঝা বার বে জীবনসংগ্রামে আত্মরকার স্বিধার জন্ম প্রাণী মাত্রেই কতকণ্ডলি অবহার বলে পরিচালিত হয়। এইরপে ভাহারা ক্রমশঃ সেই অবহার মত পঠিত হইরা বার। 970

উপরোক্ত উদাহরণ হইতে আরও বুঝা যায় যে কতকগুলি পরিবর্ত্তন কেবল প্রাণিগণের নিজ জীবনের উপর আধিপত্য বিস্তার করে ও কতকগুলি বংশাফুক্রমিক হয়। প্রথমোক্ত গুলিকে স্বোপার্জ্জিত ও শেষোক্ত গুলিকে বংশাফুক্রমিক অবস্থাফু-বর্ত্তিতা (Acquired and Flereditary Adaptation.) বলে। এই বংশাফুক্রমিক অবস্থাফুবর্ত্তিতা হইতে জীবের ভিন্ন ভিন্ন ভিন্ন শাখা প্রশাধা বাহির হয়।

পূর্বেই উক্ত হইয়াছে প্রাণিগণ (Living body) ছই উপারে জলবায়ুকে নিজের উপবোগী করিয়া লয়। প্রথমটা তাহার বোপার্জিত (acquired) ও দ্বিতীয়টা বংশাসুক্রমিক (hereditary); এখন ঢ়েবা যাউক কোনটা কিরূপ ভাবে কার্য্যকারী হয়।

ষোপাঞ্জিত :— আত্মরক্ষার্থে অনেক জীব বছবিধ উপায় অবলম্বন করে, বিশেষতঃ প্রাণিভূক্ জীব মাত্রেই ঐরপ করিতে বড় পটু। একদিকে তাহার প্রাণরক্ষার জন্ত যেমন মাংসের আবশুক অন্ত দিকে যে প্রাণীকে তাহার জন্ত জীবন উৎসর্গ করিতে হইবে তাহার প্রাণও তাহার কাছে তত প্রিয়তর। তা ছাড়া জলবায়ুর পরিবর্ত্তনের সঙ্গে সঙ্গেও প্রাণী মাত্রেরই উপর অনেক পরিবর্ত্তন অধিকার বিস্তার করে। নিম্নের ছই একটী উদাহরণের হারা ইহা বেশ বুঝা যাইবে।

১ম। শীতপ্রধান দেশে স্থ্যের উত্তাপ অত্যন্ত কম স্থতরাং ঐ সমস্ত দেশের লোকের গাত্রে উত্তাপনিবারণী বর্ণবিন্দু (Pigment granules) ধাকে না। কিন্তু বখন উহারা গ্রীক্ষপ্রধান দেশে আসে তখন উহাদের প্রথম প্রথম বড়ই কষ্ট হয়। তৎপরে ক্রমশঃ তাহাদের রং পরিবর্ত্তিত হইয়া তামাটে (brown) হয়; তখন তাহা-দের দেহে বর্ণবিন্দু দেখা যায়।

২য়। শীতকালে একটু পর্য্যবেক্ষণ করিলে দেখা যায় যে গরু ভেড়া ইত্যাদি পঞ্জর লোম খুব বৃহৎ হয় এবং গ্রীক্ষের সঙ্গে সঙ্গেই উহা ঝরিয়া পাতলা (thin) হইয়া যায়।

তর। শীতপ্রধান দেশে এক জাতীয় পক্ষী আছে তাহারা ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কীট ভোজী।
গ্রীশ্বকালে মাঠে ঘাস ইত্যাদি থাকে স্মৃত্রাং ঘাসের মত রং হইলে তাহারা নির্বিদ্ধে
প্রাণ ধারণ করিতে পারে। সেই সময় তাহাদের রং শুদ্ধ ঘাস বা খড়ের মত হয়।
আবার যখন শীতকালে বরফ পড়ে তখন জল স্থল সব শাদা। তখন শাদা পদার্থ
ছাড়া আর প্রত্যেক বস্তুই দৃষ্টি আকর্ষণ করে। স্মৃত্রাং ঐ সকল পক্ষা শীতের
প্রামূর্জাবের সঙ্গে বর্ণ পরিত্যাগ * করিয়া শাদা হয়।

ইহা হইতেই বুঝা যায় যে স্বোপাৰ্জ্জিত উপযোগিতা ব্যক্তি বিশেষের বা জাতি বিশেষের প্রাণ রক্ষার্থে বহুল ভাবে প্রযোজ্য। এখন আমরা বংশাহৃগত উপযোগিতার কথা বলিব। †

পরিবর্ত্তন না বলিয়া পরিত্যাগ বলার কারণ পরে বলা যাইবে।

[†] খোপার্জিত বিষয় বেমন স্থায়ী বা অস্থায়ী হয় সেইরাপ এই প্রকারের উপবোগিতাও স্থায়ী বা অস্থায়ী হয়। এই স্থায়ী উপবোগিতাই বংশাযুক্তমিকের উৎপাদক।

প্রথমত: বংশের একজন যে বিষয়ে স্থবিধা পায় সে তাহার বংশায়্ত্রুমে তাহা ভোগ করিতে চাহে। আবার এক জলবায়তে পিতা মাতার শরীর বে ভাবে পঠিত ও পোষিত হয় সন্তানাদিরও তাহা হইয় থাকে। এইরপভাবে বংশায়্তরুমিক উপ্রোগিতা আদিয়া পড়ে। আর একবার উহা বংশায়্রুগত হইয়া পড়িলে তখন আর তাহা জলবায়্র উপর নির্ভর করে না। এ বিষয়ে একটা অতি উৎরুষ্ট উদাহরণ পাওয়া য়ায় য়থাঃ—শীত প্রধান দেশে দেহের পূর্ণতা সাধন হইতে বিলম্ব হয়। এই জল্পই ইউরোপীয় বালিকাগণের কুমারী কাল (age of puberty) প্রায় ১৬)১৭ বৎসর। উহার পূর্বের কুমারী কাল অতিক্রম করিলে অনেক অস্থের কারণ হয়। কিছু ইতিহাস দেখিলে বুঝা যায় যে ইছদিগণ গ্রীম্মপ্রধান দেশ হইতে বহু শতাবিদ পূর্বের ইউরোপ প্রভৃতি শীতপ্রধান দেশে আদিয়া বসবাদ করিতেছেন। তথায় তাঁহাদের বহু পুরুষ কাটিয়া গেল। গ্রীম্মপ্রধান দেশে দেহ অতি অর বয়দে পূর্ণতা প্রাপ্ত হয়, এজল্য গ্রীম্মপ্রধান দেশের ইছদিগণও এই নিয়মের বশবর্তী ছিলেন। এখন যাহারা শীতপ্রধান দেশের অধিবাসা তাঁহারাও ইহার আধিপত্য ছাড়াইতে পারেম নাই। এখন ইছদি বালিকার কুমারী কাল ১০।১২ বৎসর এইরপ অনেক উদাহরণ দেখা যায়।

যাহা হউক, এ বিষয়ের উদাহরণ এত বেশী যে একটু পর্যালোচনা করিলে দেখা যায় যে প্রাণী মাত্রের স্বভাব বংশানুগত উপযোগিতার সমবারে গঠিত। আরও দেখা যায় যে প্রাণিগণ অধিকাংশ হলে বংশানুগত স্বভাবের দ্বারাই চালিত হয়। কেবল অন্ন কয়েকটী বিষয়ে আত্মানুবর্তী হইয়া চলিতে পারে। এখানেও একটী দৃষ্টান্ত দেওয়া যাইতে পারে। বাঙ্গালা দেশের গভীর খাদে এবং নদীতে বাঁশপাতা নামক এক প্রকার মৎস্ত পাওয়া যায় উহারা অত্যন্ত পাতলা উহাদের এক পিট বেশ শাদা কিন্তু অপর পিট কাদা রঙ্গের। গর্কনা কাদা সংলিষ্ট থাকে এবং উক্ত পার্যে আলোক লাগে না বলিয়া উহাদের রং ঐ প্রকার কিন্তু বিশেষ আশ্চর্য্যের বিষয় এই যে উহাদের ছইটা চক্ষুই এক দিকে। অপর দিকে আদৌ চক্ষু থাকে না। তাহাতে এই প্রাণীর অস্ম্বিধা হয় না এবং চক্ষু ও নষ্ট হয় না। এক্ষণে ঐ সকল মৎস্তের ডিম যদি অন্নপরিসর অগভীর স্থানে তুটান যায় ত দেখা যায় যে উহাদের ছই পিটের রং যদিও প্রান্ত সমান হয় তথাপি চক্ষু ছইটা এক পার্যেই থাকিয়া যায়। ইহা হইতে বুঝা যায় য়ে আমাদের স্বাভয়্মা কতটুকু।

এক জাতীয় বৃক্ষের একই রকমের ফুল হয়। একটু কারণ অমুধাবণ করিলে বুঝা বায় বে এখানেও বংশপরস্পরাক্রমে কার্য্য করিবার ক্ষমতা কত অধিক। আরও দেখা বায় বে, জীবদারা-রেণুবাহী পুষ্পা (Entomophylus) দেশকালের অপেকা না রাধিয়া চিরদিনই একই ভাবে গঠিত ও পুষ্ট হয় (pollinated)। এই সকল বিষয় হইতে বুঝা বার বে প্রাণী মাত্রেই ভিন্ন ভাবে ও ভিন্ন প্রকারে বর্ষিত হইতে চাহে। কিসে নিজের কীবন বছলে চলে এই লইনা জীব মাত্রেই ব্যতিবাস্ত। স্থবিধা পাইলেই তাহারা সেই দিকেই ছুটিনা বার। তথন আর দেশ কাল পাত্রে বিবেচনা থাকে না। এই হইতে ক্রমে তাহারা সকল বিষয়কে তাহাদের উপবোগী করিয়া লয়। আরও কথা এই বে, এইরপ হইতেই একই শাখা (Species) হইতে ভিন্ন ভিন্ন প্রশাধার (order) উৎপত্তি হর। পুরাতন পরিত্যাগ করিয়া নৃতন পাইতে সকলে বাস্ত স্তরাং এই পুরাতন হইতেই বে নৃতনের স্বৃষ্টি হইবে তাহাতে আশুর্ব্য কি পু আবার বহু প্রোণী স্বেক্ষাপ্রণোদিত হইয়াই বে স্বকীয় অবস্থার সম্ভূত্ত থাকিবেইহাতেই বা আশ্বর্যা কি পু

এখন কৰা হইতেছে এই বে, সকল স্থলের ব্যক্তিগত বা স্বোপাৰ্চ্ছিত acquired)
উপযোগিতা বংশাক্তকমে পরিণত হয় কি না? একটু চেষ্টা করিলে দেখা বার বে
তাহা হয় না। উদাহরণস্বরূপ বলা যাইতে পারে বে বলিঠের পুত্র বলিঠ হয় না।
পাকীবেহারার কাঁথ মোটা হইলেও তাহার পুত্রের কাঁথ যে মোটা হয় না ইহা সর্ববাদি
সম্মত। বাপের প্রত্যেক ছেলেই বাপের মত হয় না। তবে একের অভ্যাস ক্রমশঃ
অক্তে সংক্রোবিত হইয়া তাহা বংশাফুগত হয়।

এখন দেখা যাউক কোন্কোন্ যোপাৰ্জিত উপযোগিতা বংশাফুক্রমে পরিণত হয় ও কোনগুলি হয় না।

- (>) শারীরিক বিষ্ণৃতি ও সৌন্দর্য্য কথনও কথন বংশাস্ক্রমে পরিণত হয়। ইহা একটু অস্থাবন করিলে বুঝা যায় ও পূর্ব্বে ইহার উদাহরণ দেওয়া হইয়াছে।
 - (२) क्षत्रचित्र मरश व्यत्नकश्चिन रश्म शतम्मत्रा ठानिक द्य।
- (৩) জল বায়ু (climate) পরিবর্ত্তনের জন্ম যে উপযোগিতা তাহা স্থান বিশেষে বংশামুগত না হইলেও অধিকাংশ স্থলে হয়।
- 🕟 (৪) জীবন ধারণের যে পরিবর্ত্তন হয় তাহা সর্বতোভাবে বংশামুষায়ী।
 - (e) **আর স্বভাবজঃ** পরিবর্ত্তনগুলিও বংশামুগত।

बिष्मापकोयन यु ।

मृश्।

(পূর্ব্ব প্রকাশিতের পর।)

আমরা স্থ্যের আকৃতি কিরূপ তাহা পুর্ব্বে বর্ণনা করিয়াছি। এইবার স্থ্যের আয়তন, গঠন. পৃথিবী হইতে ইহার দূরতা এবং অপরাপর চিন্তবিনোদনকারী ও আশ্চর্য্য আশ্চর্য্য কয়েকটি বিধয়ের অবতারণা করিব।

সৌর জগতে স্থ্য সর্বাপেক্ষা বৃহৎ। ইহার তুলনায় আবাদের এই পৃথিবী এডই ক্ষুত্র যে তাহা একেবারে নগণা বলিলেও চলে। স্থ্যের আরতন যদি একটি টেনিস্ বলের মত ধরা যায় তাহা হইলে পৃথিবীর স্থেয়র গায়তন। আয়তন একটি ক্ষুত্র সরিষার মত হইবে, কি বোধ হয় তদপেক্ষা ক্ষুত্রতর হইবে। আমাদের পৃথিবীর মত বদি ১০,০১,০০০ প্রহ একত্রিত হয় তাহা হইলে তাহাদিগের সমষ্টি স্থর্যের আয়তনের মত হয়। ইহা কি সাধারণ কথা? আমাদের মধ্যে কয়জন ইহা ভাবিরা দেখেন যে, যে স্থ্যকে আমরা প্রতিদিন প্রভাতে একটি স্থবর্ণ-নির্মিত থালের লগর আকাশে উঠিতে দেখি তাহা এরূপ বিশালকায়? আমরা পার্থিব কোন প্রকাণ্ড দ্রব্য দেখিলে বিশ্বিত হই; বড় বড় গাছ, স্থ্যু-বিস্তৃত-পর্বতশ্রেণী, বিশাল-দেহ হস্তা, প্রভৃতি বৃহৎ দ্রব্য নয়নগোচর হইলে আমরা দশনপংজি বাহির করিয়া আমাদিগের কোত্রহল প্রকাশ করি, কিন্তু একবার ভাবিয়া দেখি না যে, যে সমস্ত বস্তু অতি বৃহৎ ভাবিয়া আশ্রুণানিত হই এ জগতে তদপেক্ষা সহল,

জগৰিখ্যাত জ্যোতির্বিদ্ হার্শেল (Herschel) হর্ষ্যের এইরূপ স্থবিশাল আরন্তনের কথা প্রচার করিবার কালে এই কথা বলিয়া গিয়াছেন বে, এই পৃথিবীর মধ্যবিন্দু-প্রদেশ (center) হইতে চল্লের মধ্যবিন্দু-প্রদেশ বতদূর হর্ষ্যের ব্যাদের এক প্রান্ত ভাষে প্রায় তাহার অইঞ্জণ দূর। তাহা হইলে কোন প্রকারে বদি হর্ষাকে আনিয়া পৃথিবীর উপর এমন ভাবে ফেলিয়া দেওয়া সম্ভব হয়, বাহাতে পৃথিবীর মধ্যবিন্দুতে হর্ষ্যের মধ্যবিন্দু মিশাইয়া বায় অর্থাৎ coincide করে, তাহা হইলে হর্ষ্যের উপরিদেশ (surface) চল্ল হইতে বছদূর অভিক্রম করিয়া চলিয়া বাইবে। অর্থাৎ এই পৃথিবী যদি হর্ষ্যের মত বৃহৎ ও বাল্পীয় হইত এবং পৃথিবী ও চল্লের পরস্পারের স্থানের (relative position) বদি কোনরূপ পরিবর্ত্তন না ঘটিত তাহা হইলে চল্লক্ষেক পৃথিবীর ক্রঠয়ে চির বসবাস করিতে হইত।

লক, কোটী, পরার্দ্ধগুণ বুহৎ বস্তুরও অভাব নাই।

Newcomb এবং Herschel স্থ্যকলম্ব (Sun-Spots) বিবরণ কালে কহিয়াছেন বে, এই সকল কলম্ব ধাদিও স্থ্যের আয়তনের তুলনায় অতি ক্ষুদ্র তত্ত্বচ এক একটির ব্যাস কথনও কখন ৪০,০০০ ক্রোশের অধিক হয়। অর্থাৎ এইরূপ একটি কলম্ব মধ্যে আমাদের পৃথিবীর মত নয় দশটি পৃথিবী অনায়াসে প্রবিষ্ট হইতে পারে। তাহা হইলে স্থ্য যে কি প্রকাশ্ত বস্তু তাহা পাঠকবর্গ একবার চিন্তা করিয়া দেখুন।

স্থ্য এ পৃথিবী হইতে কত দূরে অবস্থিত তাহা চক্ষে দেখিলেই অন্নথান করিতে পারা যায় না। ইহার দূরতা নির্ণয় কিরুপে করা হইগাছে সে সকল জটিল ও ভয়প্রদর্শক গণিত-সম্বন্ধীয় সংখ্যা লইয়া আলোচনা করতঃ পাঠককে বিরক্ত করিতে চাহি না। কিরুপে স্থ্যের Parallax বাহির করিতে হয়, Parallax হইতে কিরুপে Horizontal Parallax বাহির হয় এবং তাহা হইতে কিরুপেতাহার দূরতা

নির্ণয় করিতে হয়, সে সমস্ত কথা লইয়া আন্দোলন না করিয়া
পৃথিবী হইতে প্রোয় ৪,৬৪,০০,০০০
ত্বেলিয় ব্যবধান।
ক্রোম দূরে অবস্থিত বলিয়াই ক্ষান্ত হইব। ইহা বড় সামান্ত দূর
নহে। দশ ক্রোম পথ চলিতে হইলে পাঠক হয় ত বড়ই ক্লান্ত

বোধ করিয়া প্রতি ক্রোশের দৈর্ঘ্য বেশ স্থাদয়ঙ্গম করিয়া লন। তাহা হইলে ৪,৬৪,০০,০০০ ক্রোশ যে কি পদার্থ তাহার আর বিস্তৃত ব্যাখ্যার প্রয়োজন নাই।

কিন্তু পাঠক এই দূরের কথা শুনিয়াই বিশ্বিত হইবেন না। যদিও স্থোঁর কথা বলিতে বলিতে আর কিছু বলা উচিত নহে, তবু যখন দূরতা-সম্বন্ধে কথা উঠিয়াছে তখন ছই একটি অতিরিক্ত কথা বলিবার লোভ সম্বরণ করিতে পারিলাম না। আনক পাঠক হয় ত পৃথিবী হইতে স্থোঁর এত দূরতা জানিয়া আশ্চর্যা হইবেন; তাই বলিতেছিলাম যে স্থোঁর দূরতার বিষয় জ্ঞা হইয়া যদি তাঁহারা এতাদৃশ আশ্চর্যান্বিত হন তাহা হইলে অপরাপর স্থাদুরস্থিত গগণবিহারী বস্তুদিশের (Heavenly bodies) দূরতার কথা শুনিয়া না জানি তাঁহারা আরও কত আশ্চর্যান্বিত হইবেন।

এক একটি তারকা ইহা অপেক্ষা যে কত নেশী দূরে অবস্থিত তাহা শুনিলে চমৎকৃত হইতে হয়। পৃথিবী হইতে তারকা মগুলী যে কতদূরে অবস্থিত তাহা বুঝাইতে হইলে একটু খুরাইয়া বলিলে ভাল হয়। আলোকের একটা গতি আছে—অর্থাৎ আলোক গতিশীল। কথাটা বেন কেমন কেমন বলিয়া বোধ হয়। তাহা হইলে কি হইবে তবে কথাটা সত্য। আলোক যে মৃহুর্জে আলা হয় সেই মূহুর্জ হুইতেই আলোক-রিমি অনস্তের অভিমূপে ছুটিতে থাকে যতক্ষণ না কোন প্রকার প্রতিবন্ধক আসিয়া তাহার অন্তরায় হয়। যদি দূর হইতে একটি ল্যাম্প আলা দেখা যায় তাহা হইলে যে মৃহর্জে আলোটা আলা হয় ঠিক সেই মৃহুর্জেই সেই

আলো আসিয়া চক্ষে পড়ে না; অর্থাৎ ল্যাম্প হইতে চোখে আসিয়া পড়িতে আলোক-রশ্মির কিছু সময় লাগে। কিছু ইহার গতি এতই ক্রত যে তাহা বুঝা বায় না। বৈজ্ঞানিকগণ এই আলোকের গতিও বাহির করিয়াছেন। প্রতি সেকেণ্ডে আলোক-রশ্মি প্রায় ১৮৬,০০০ মাইল বা ৯০,০০০ ক্রোশ গমম করিয়া থাকে। যদি একটা ইলে ক্রিক ল্যাম্প একটি দর্শকের নিকট হইতে ৯০,০০০ ক্রোশ দূরে রাধিয়া জ্ঞালা হয় তাহা হইলে যে মৃহর্ত্তে গেই অলোটা জ্ঞালা হয় তাহার এক সেকেণ্ড পরে ল্যাম্পের আলোক সেই দর্শকের চক্ষে আসিয়া পড়ে।

হর্ষ্যের আলোক পৃথিবীতে আদিয়া পড়িতে প্রায় ৮ মিনিট ও ২০ দেকেও
সময় লাগে। কিন্তু যে তারকা আমাদের সর্বাপেকা। নিকটে তাহার আলোক
পৃথিবীতে আদিতে প্রায় তিন বৎসর কাল লাগে। তাহা হইলে স্থ্য অপেকা সেই
তারকা কত সহস্রগুণ দূরে অবস্থিত তাহা বুঝা যাইতেছে। আবার কোন কোন
ভারকার আলোক পৃথিবীতে আদিয়া পড়িতে সহস্র বৎসরের অধিক লাগে; কাহারও
কাহারও আবার তদপেকা আরও অধিক সময় লাগে। সে সমস্ত তারকামগুলী
যত দ্রে অবস্থিত তাহা মানুষের অনুমান শক্তিরও অগোচর। পাঠকবর্গ—অবশ্রু
সকলে নহে, কেহ কেহ—ভাবিবেন যে ইহা "পাগলামা" ইহা আবার কথন সত্য
হয় ? কিন্তু বান্তবিকই ইহা সত্য—অতি সত্য। তাহা হইলে পৃথিবী হইতে স্থ্য
৪,৬৪,০০০,০০ কোশ দ্রে অবস্থিত গুনিয়াই চকিত হওয়া উচিত নহে।

আর একটা কথানা বলিয়া থাকিতে পারিলাম না। আমাদের পৃথিবী হইতে স্থাও চন্দ্রের আয়তন প্রায় একই প্রকারের দেখায়। কিন্তু চন্দ্র পৃথিবী অপেক্ষাই আনক ক্ষুদ্র। প্রায় ৩৯টা চন্দ্র একত্রিত হইলে তবে পৃথিবীর আয়তনের তুলা হয়। তাহা হইলে স্থা অপেক্ষা ইহা আরও কত ক্ষুদ্র তাহা বৃদ্ধিমান পাঠক বৃঝিয়া লইতে পারেন। হয় ত কেহ বলিবেন তাহাই যদি হয় তাহা হইলে পৃথিবী হইতে ছইটিকে এক আয়তনের দেখায় কেন ? ইহা শক্ত কথা নহে। আমরা জানি যে একটি বস্তু যতদুরে য়ায় ততই তাহাকে ক্ষুদ্র দেখায়। স্থা অপেক্ষা চন্দ্র পৃথিবীর অনেক নিকটে অবস্থিত; পৃথিবী হইতে মোটে ১,১৯,৩৯২ ক্রোশ দূরে। সেই জয়া চন্দ্রকে অধিক ক্ষুদ্র দেখায় না। নভশ্চরের মধ্যে চন্দ্রই স্কাপেক্ষা পৃথিবীর নিকটে।

স্র্য্যের যে অত্যুক্তন জ্যোতিশ্চক্র দৃষ্ট হয় তাহাকে Photosphere বা আলোক-চক্র বলে। যদি শুধু চক্ষে ইহা দেখা যায় তাহা Photosphere হইলে কেবল খেতাভ, অতিশয় উচ্জ্ঞল একটি চক্রাকার বস্তু বা ব্যতীত আর কিছুই দেখা যায় না। চল্লের অঙ্গে বেরূপ আলোক-চক্র। কাল কাল রেখা দৃষ্ট হয় স্বর্য্যের অঙ্গে সেরূপ কিছুই দৃষ্ট

তবে বদি পুব শক্তিশালী (powerful)» দূরবীক্ষণ ব্যন্ত্রের থারা কুর্যাকে কেখা বার তাহা হইলে ইহার সর্বাক্ষে অতিশব্ধ কুদ্রকান্ধ চিহ্ন পরিষ্ণৃষ্ট হয়; এবং মাঝে মাঝে বড় বড় কাল কাল চিহ্নও দেখা বার। শেবোক্ত বড় বড় কাশবর্ণের চিহ্নগুলিকে সৌর কলম্ব বা Sun-spots বলে। ইহাদিগের সম্বন্ধে বাবতীয় কর্মা পরে বলা হইবে। যদিও আলোক-চক্রে ইহাদিগকে দৃষ্ট হয় তত্রচ ইহাদিগের কথা আপাততঃ না বলিয়া আলোক-চক্রের বিষয় কিছু বলিব।

অত্যন্ত শক্তিশালী দ্রবীক্ষণের হার। বেশ নিরীক্ষণ করিয়া দেখিলে স্থ্যকে
ক্ষিবকল এক থালা গরম "মাড়" বা "ভাতের ফেন্" বলিয়া মনে হয়। চালের গুঁড়ার
ক্ষেবে সমস্ত বস্তুকে স্থ্যের গাত্রদেশে নড়িতে চড়িত উঠিতে নামিতে দেখিতে
পাওয়া বায় তাহারা প্রত্যেকে প্রায় ৫০।৬০ ক্রোশ দীর্ঘ।

প্রায় ৪০ বৎসর পূর্বে Mr. Nasmyth নামক ইংলণ্ডের একজন খ্যান্তনামা জ্যোতির্বিদ্ অতি বৃহৎ এবং অতিশয় শক্তিশালী দূরবীক্ষণ যম্ভ্রসহকারে স্থে।র আলোক-চক্র ভাল করিয়া দর্শন করতঃ এই অবগত হইয়াছিলেন যে স্থেগ্রের স্বর্বাব্দে যে অতি ক্ষুদ্র চিক্ত গুলি দেখিতে পাওয়া যায় তাহাদের আক্রতি সরুও দীর্ঘ, আনেকটা উইলো (willow) বৃক্রের পত্রের মত দেখিতে। এইরূপ বস্তু বছল পদ্মিশাণে একত্রিত হইয়া স্থেগ্রের আলোক-চক্রকে আজ্য়ে করিয়া আছে। Nasmyth সাহেবের এই কথা তাঁহার কাছে সত্য হইতে পারে কিছু অপর কোন জ্যোতির্বিদ্ এ কথার অন্থ্যোদন করেন নাই।

তাহার পর অধ্যাপক ল্যাংলি (Professor Langley) † এই বিষয় লইনা পড়েন এবং ক্রেয়র এই চিহ্নগুলি কি হইতে পারে তাহা নির্ণয় করিবার জক্ত বছতর চেটা করেন। তাঁহার অতিশন্ধ শক্তি-বিশিষ্ট দ্রবীক্ষণ যদ্ধের হারা স্থোর সর্বান্ধ পরীক্ষা করিয়া দেখিয়া তিনি এই ছির করেন বে, স্থোর উপরিদেশে পতিশীল অতিশন্ধ ক্ষুদ্র কেতান্ত বিক্তুগুলির মাঝে মাঝে আবার অপেক্ষাকৃত ক্ষুদ্র ক্ষাবর্ণের অসংখ্য বিক্তু দেখিতে পাওয়া যায়। তাহার পর এই খেতাত চিহ্নগুলিকে অপেক্ষাকৃত আরও শক্তিশালী দ্রবীক্ষণের হারা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়া ল্যাংলি সাহেব এই সিদ্ধান্ত করেন বে ইবারা প্রত্যেকে অসংখ্য জ্যোতির্মন্ন ক্ষুদ্রতম বিক্তু ক্ষাবর্ণের আধার (medium)এ ভাসমান আছে। ইতি পুর্বের খেতাত বন্ধদিগের মধ্যে মধ্যে বে সমন্ত ক্ষাবর্ণ অসংখ্য বিক্তুর কথা করেন হারা ছইয়াছে, তাহারা আর কিছুই নহে, যাঝে যাঝে ক্ষুদ্রতম জ্যোতির্মন বিক্তুগুলির

শক্তিশালী (powerful) দুরবীক্ষণ অর্থে সেইরাপ দুয়বীক্ষণ বছার। এহ নক্ষত্রাদি গগনবিহারী বস্ত ক্রান্ধের প্রকার দুরাছিত বন্ধকে অভিলয় বৃহদাকার দেখার।

[†] এই ব্যক্তি পেন্সিল তেনিরা দেশের অন্তর্গত এলিয়ানি নগরের মানমন্দিরের প্রধান অধ্যক্ষ হিলেশ।

অবর্ত্তমানে ভিতরকার রুক্তবর্ণ লক্ষিত হইরা থাকে বলিরা ভাগদিগকে কুক্তবর্ণের বিশ্বুর মত দেখার। ইহাদিগকে "pores" বা 'ছিন্র" বলা হইরা থাকে। এই 'ছিন্র" দিগের কোনরূপ নির্দিষ্ট আর্মন্তন নাই। যে গুলিকে বেশ শেষ্ট্রপে দেখা বার ভাহদের বাল ২ঁ হইতে ৪ঁ পর্যন্ত হইরা থাকে।

আধুনিক জ্যোতিবে তা M. Hanskey ও স্থোর অপদেশে এইরপ চিছগুলি
লক্ষ্য করিয়াছেন। তিনি এই শিক্ষুদিগকে ক্রমাগত নড়িতে চড়িতেও দেখিরাছেন।
আঞ্জাল ফটোগ্রাফের প্রান্ত্র্জাবের জন্ত এই বিষয় শিক্ষা করিবার অনেক স্থিধা
ছইরাছে। তুই চারি সেকেও অন্তর স্থোর বর্দ্ধিত ফটোগ্রাফ (Enlarged
Photograph) লইয়া দেখিলে বেশ বুঝিতে পারা বার বে, এই সকল ক্ষুদ্রতম
বিক্ষুণ্ডলি কত শীঘ্র স্থান পরিবর্ত্তন করিয়া থাকে। Hanskey সাহেব এই বিক্ষুণ্
দিপের গতিশীলতার একটি কারণ নির্দেশ করিয়া এই কথা বলেন হে, অত্যধিক
উষ্ণতাবশতঃ স্থোর ভিতরকার বিক্ষুণ্ডলি উপরে উঠিবার সময় উপরিদেশের বিন্ধুগুলিকে সরাইয়া দেয়; সেইজন্ত সেই বিক্ষুদিগের এইরপ গতি ঘটে।

Photosphere বা আলোক-চক্র সম্বন্ধে এইরূপ দানা প্রকার ব্যাখ্যা আছে কিছ কোন্টি যে সভ্য ভাহা কেছ বলিভে পারেন না। তবে ভয়ত্বর উষ্ণভাপ্রযুক্ত স্র্য্যের ভিতরে এবং চতুঃপার্বে যে ভয়ত্বর একটা উপস্থব (disturbance) ঘটিতেছে ভাহা নিশ্চর।

একটি "ভূষা পড়ান" কাচপণ্ডের মধ্য দিয়া স্থাকে ভাল করিয়া দেখিলে বুঝা বায় যে, স্থোর মধ্যভাগ সর্বাপেক্ষা অধিক জ্যোতিশালী। যত প্রান্তের দিকে যাওয়া লায় ততই দেখা যায় বে জ্যোতি ক্রমশঃ কমিয়া বায়। মধ্যদেশে স্থোর জ্যোতি ক্রেমশঃ কমিয়া বায়। মধ্যদেশে স্থোর জ্যোতি ক্রেমশঃ কমিয়া বায়। মধ্যদেশে স্থোর জ্যোতি ক্রেমশঃ করিবণও (chemical rays)* সেইরপ প্রথর। প্রান্তদেশে রাসায়নিক কিরণ অত্যন্ত অর, আলোক কিরণ তদপেক্ষা অধিক এবং উভাপ কিরণ সর্বাপেক্ষা অধিক। অর্থাৎ স্থোর আলোক-চক্রের মধ্যদেশ

ব্যাসান্ত্রনিক কিবণ (chemical rays) অর্থে সেই কিবণ যদার। বাদার্থনিক ক্রিয়া সম্পাদিত হইরা থাকে। স্থ্যের খেত আলোক সাউটি বিভিন্ন বর্ণের আলোকের ১ মন্তি মাত্রে বথাঃ—লোহিত, কমলা, শীত, হরিত, ঈবৎ নীলা, ঘোর নীল এবং বেগুলি ইহা অনেকেরই জ্ঞাত আছে। ঝাড়ের কলমের মধ্য দিয়া দেখিলে এই সকল বর্ণ দেখা বার তাহার কারণ এই যে, এইরূপ ত্রিকোন বিশিপ্ত কাচের মধ্য দিয়া আলোক গমন করিলে তাহার মূলীভূত (component) বর্ণালোকগুলি পরম্পর পৃথক হইরা বার। একণে এই মূলীভূত বর্ণালোকগুলি পরম্পর পৃথক হইরা বার। একণে এই মূলীভূত বর্ণালোকগুলির মধ্যে যে গুলি অধিক বক্রণীর (more refrangible), বখাঃ—ঘোর নীলা, ক্রেমি এবং এই দিকের আরগ্র করণার করিল কারণ এই বে, ইহাদিগের মারা সংগ্রেমণ গুলিকের আরগ্র করণার করিল করা সংগ্রেমণ গুলিকের আরগ্র করণার করিল করা বারা সংগ্রেমণ করিল। এইরূপ কমলা, লোহিত এবং এই দিকের অর্থান করা (less refrangible) কিরণগুলির মারা রাসার্যাক্রিক ক্রিয়া সম্পন্ন হয় না; ইহাদিগের কার্যা উক্তা প্রদান করা; সেইজক্ত ইহাদিগকে আলোক করা বার। এবং পীত, হরিত প্রভৃতির ম্বারা উক্তা ক্রিয়া থাকে; সেইজক্ত ইহাদিগকে আলোক ক্রির ইহাদিগের ম্বারা আলোক ব্রির তারতা ক্রিয়া থাকে; সেইজক্ত ইহাদিগকে আলোক ক্রির কর্ণাহা

(०म वर्ष, ५म मरबा)

হইতে: যতই প্রান্তদেশে বাওয়া বার ততই তাহার আলোক কিরণ, উত্তাপ কিরণ এবং রাদারনিক কিরণ ব্রাস পাইতে থাকে। যে পরিমাণে উত্তাপ কিরণ ব্রাস পার তদপেক্ষা অধিকতর পরিমানে আলোক কিরণ ব্রাস পার এবং সর্বাপেক্ষা অধিক পরিমানে রাদারনিক কিরণ ব্রাস পাইয়া থাকে। তিন জন প্রান্তিরে ভা এই তিন প্রকার কিরণ ক্রেগ্রে মধ্যদেশ হইতে প্রান্তদেশ পর্যান্ত কি পরিমানে ব্রাস পাইতে থাকে তাহা নির্ণির করিয়াছেন। ল্যাংলি (Langley) নামক খ্যাতনামা জ্যোতিরে তা উত্তাপ কিরণ সম্বন্ধে, পিকারিং (Pickering) আলোকের কিরণ সম্বন্ধে এবং ভোজেল (Vogel) নামক অপর একজন পণ্ডিতবর রাদারনিক কিরণ সম্বন্ধে বিশেষক্ষপে আলোচনা করিয়া যে সিদ্ধান্ত করিয়াছিলেন তাহা নিম্নে সংক্ষেপে উদ্ধৃত হইল।—

স্ব্যের আলোক-চক্রের মধ্যদেশ	উন্তাপ	আ লোক	রাসায়নিক
হইতে প্রান্তভাগ পর্য্যন্ত যত দূর।	কিরণ।	কিরণ।	কির্ণ।
***	>••	>00	>
.><&	•••	44	> • •
٠২٠	66	৯৭	24
.016	• • •	>8	Þ¢
· (* •	>¢	66	٥.
.₽≤€		46	63
.94	b 6	9 a	44
·be		હ્યુ	86
.94		tt	26
.9e	62		२७
. > F	¢ •		34
>		৩৭	20

ভাষা ইইলে ইহা দেখা যাইতেছে যে এক বর্গমিনিট স্থানে আলোক-চক্রের মধ্যদেশে স্থ্য যতথানি উষ্ণতা প্রদান করে তাহার প্রায় অর্দ্ধেক উষ্ণতা প্রান্তদেশে প্রদান
করে; মধ্যদেশে সেইটুকু স্থানে যতটা আলোক প্রদান করে তাহার প্রায় তিন অংশের
এক অংশ আলোক প্রান্তদেশে প্রদান করে; এবং সেই পরিমিত স্থানে মধ্যদেশে
রাসায়নিক কিরণগুলি যত পরিমাণে প্রদন্ত হয় তাহার প্রায় অন্তাংশের এক অংশ
রাসায়নিক কিরণ প্রান্তদেশে প্রদন্ত হয়।

ভাষা হইলে ইহার কারণ কি ? কোন কারণবশতঃ সূর্য্যের মধ্যভাগ অপেক্ষা প্রান্তদেশে উত্তাপ, আলোক এবং রাসায়নিক কিরণগুলি এতাদৃশ অর পরিমাণে বিক্ষিপ্ত হয় ? ইহার কারণ ছইটি। প্রথমতঃ—সূর্য্যের মধ্যদেশ অপেক্ষা প্রান্তদেশ আমাদের নিকট হইতে অধিক দ্রে অবস্থিত। ইহা বুঝিতে প্রথমতঃ একটু গোলমাল ঠেকিবে, কিন্তু একটু ভাবিয়া দেখিলেই ইহা অতিশার সহজ বলিয়া বোধ হইবে। সূর্য্যের মধ্যদেশ অপেক্ষা প্রান্তদেশ প্রায় ২,১৬,০০০ জ্যোশ দূরে কাজেই সমন্ত কিরণের প্রাধ্যা কিঞ্চিৎ যে দ্রাস হইবে তাহা আর বিচিত্র কথা কি ?

কেহ কেহ বলিতে পারেন যে তাহাই যদি হইবে তাহা হইলে উন্তাপ কিরণ আলোক কিরণ এবং রাসায়নিক কিরণ এরপ বিভিন্নভাবে দ্রান পার কেন ? অবগ্র ইহা একটা জিজ্ঞান্ত বটে সেই জন্ম পূর্ব্বেই বলিয়াছি যে সূর্য্যের আলোক-চক্রের মধ্যদেশ অপেক্ষা প্রান্তদেশ কিরণজালের এতাদৃশ দ্রাস হইবার তুইটি কারণ আছে।
বিতীয় কারণটি বলিলেই এই প্রশ্নের মীমাংসা হইবে।

বিতীয় কারণ এই:--পৃথিবীর চতুর্দিকে যেমন একটি বায়ুমণ্ডল (atmosphere পৃথিবীকে বেষ্টন করিয়া আছে ঠিক দেই রকম সূর্যোর চারিদিকেও একটি বায়ু ও বাপ মণ্ডল (Solar atmosphere) তুর্যাকে বেষ্টন করিয়া আছে। সুতরাং আলোক-চক্রের সমান্তরালে (parallel) বা সমতলভাবে (horizontally) যে কিরণগুলি প্রক্রিপ্ত হয় তাহাদিগকে, আলোক চক্রের উপর হইতে লম্বভাবে (vertically) ষে কিরণগুলি প্রক্রিপ্ত হয়, তাহাদিগের অপেক্ষা স্থ্যের পভারতর বায়ু এবং বাষ্প-মগুলের মধ্য দিয়া প্রচালিত হইতে হয়। একণে যে কিরণগুলি অধিকতর এবং গভীরতর বায় ও বাষ্প মণ্ডল ভেদ করিয়া যায় তাহাদিণের বছ অংশ দেই মণ্ডল কর্ত্তক শোষিত (absorbed) হইয়া বিনষ্ট হয়। একণে সুর্যোর প্রান্তদেশ হইতে বে সমস্ত কিরণ পুথিবীতে আসিয়া পড়ে তাহাদিগকে স্থ্যের গভীরতর ৰায়ু ও বাষ্প মণ্ডল ভেদ করিয়া আসিতে হয়; সেই জক্ত তাহাদিগের অনেক কিরণের অপচর ঘটিয়া থাকে। কিন্তু এই বাষ্প-মগুলের মধ্য দিয়া চালিত হইলে অক্সান্ত কিরণ অপেক্ষা রাসায়নিক কিরণগুলি স্ব্বাপেক্ষা অধিক নষ্ট হইয়া থাকে এবং উত্তাপ কিরণ সর্কাপেক্ষা অল্প নষ্ট হইগা থাকে। অর্থাৎ বাষ্প কর্তৃক রাসান্ত্রণিক কির্পগুলি অধিকতম তাবে এবং উত্তাপ কির্পগুলি অল্পতম ভাবে শোষিত হট্টয়া থাকে। সেই জন্ম সূর্য্যের আলোক-চক্রের প্রান্তদেশে রাসায়নিক কিরণ অপেকাঞ্চত এত অল।

উপর্যক্ত ব্যাপারের চাক্ষ্ব প্রমান ঘরে বাদরা বাদরাই পাওয়া বার। আমরা জানি একটা ফটোগ্রাফের কাচ (negative) হইতে ছবি (positive) লইতে হইলে সেই কাচের উপর এক থণ্ড ফটোগ্রাফের কাগজ (Printing out paper) দিরা একখানি ফ্রেমে চড়াইয়া রোল্রে ধরিতে হয়। ক্রমে সেই কাগজে ছবি ফুটিতে থাকে। আমরা দেখি বে ছপুর বেলা এই ছবি অতি শীম্র কাগজে ছবি ফুটিতে থাকে। পড়িতে" থাকে ততই কাগজে ছবি ফুটিতে বিলম্ব হয়। অতঃপর বৈকালে বখন স্থ্য আরক্তবরণ থারণ করে তখন কাগজে ছবি কিছুতেই ফুটে না; ইহার কারণ এই যে দিওমণ্ডল প্রদেশ (Horizon) হইতে সৌর কিরণগুলিকে পৃথিবীর গভীরতর বায়্মণ্ডল ভেদ করিয়া আসিতে হয়। সেই জল্ঞ স্থ্যের আলোক উদয় ও অক্তকালে পৃথিবীর বায়্মণ্ডলস্থিত বাশ্বরাজী কর্তৃক প্রভ্ত পরিমানে অপ্রতিত হয়া থাকে।

তাহার উপর আবার দৌর কিরণের মধ্য হইতে রাসারনিক কিরণগুলির অধিকাংশ এই বাম্পকর্তৃক শোষিত হইরা বিসষ্ট হয়। কুতরাং বেলা বিপ্রহরের সময় যে পরিমানে রাসাগনিক কিরণ সৌর কিরণের সহিত আসিরা ভূমিতলে পতিত হয় গভীরতর বায় ও বাম্পন্তলের মধ্য বিয়া আলিতে হয় বলিয়া প্রভাত ও সারংকালে সে পরিমাণে রাসাগনিক কিরণ আসিরা ভূমিতলে পতিত হয় না, তাহা অপেকা আনেক অর পরিমাণে আসিরা পতিত হয়। যে কারণে ক্রেণ্ডর আলোক-চক্রের প্রান্তদেশ অপেকা মধ্যদেশে আলোক, উত্তাপ ও রাসারনিক কিরণ অধিক ঠিক সেই কারণেই প্রভাত ও সারংকাল অপেকা বিপ্রহর কালে সৌর কিরণে অংলোক, উত্তাপ ও রাসারনিক কিরণ অধিক থাকে।

একণে তাহা হইলে বুঝা গেল যে কি নিমিত স্থ্যের মধ্যদেশ প্রান্তদেশ অপেকা অধিক উজ্জল, উত্তপ্ত এবং রাসায়ন-কার্য্য-সম্পাদন-পটু।

স্বীর চতুর্দ্ধিকের বায় ও বাশ্সমন্তল থাকাতে স্বেট্যর সকল প্রকার কিরণ বছ্ব পরিমানে অপচিত হয়। কিছা কত পরিমানে যে অপচিত হয় সে বিষয়ে ''নানা মুনির নানা মত'' আছে। তবে কিরণগুলি বে প্রায় অর্দ্ধেক পরিমানে নষ্ট হয় সে বিষয়ে আর কোন সন্দেহই নাই। তাহা ছাড়া পৃথিবীর বায়্মণ্ডলেও স্বর্য্যের কিরণের যথেষ্ট অপচয় হয়। এইরপ নানা কারণে সৌর কিরণ যদি অপচিত না হইত তাহা হইলে স্ব্যোর আলোক-চক্র আরও উজ্জ্বন, আরও উক্ষ হইত ও অধিকতর ভাবে প্রায়ার ক কার্য্য সম্পাদন করিত, এবং নাল ও বেগুণি বর্ণালোকের (the more refrangible rays) বাশাকর্ত্তক এতাদৃশ অপচয় হইত না বলিয়া স্ব্যাকে একটু নীলাভ দেখাইত।

(ক্রমশঃ)

শ্রীমন্মধলাল সরকার বি এ



এয় বর্ষ।)

रमर्ल्यत, ১৯১৪।

(२म मःथा।

ব্যোমযানে তারবিহীন তাড়িত-বার্ক্তাবহ।

দেখিতে দেখিতে কয়েক বংসরের মধ্যে তারবিহীন তাড়িত-বার্ত্তাবহু এতটা উৎকর্ষ লাভ করিয়াছে যে, তাহা একটু চিন্তা করিয়া দেখিলে আশ্চর্য্য হইতে হয়। যখন প্রথম প্রথম ইহা আবিষ্কৃত হয় তখন বোধ হয় কেহ একবারও তাবিয়া দেখেন নাই যে এতটা শীঘ্র ইহা এতাদৃশ কার্য্যকর হইয়া উঠিবে এবং শৃক্তমার্নের সংবাদ একদেশ হইতে বে অপর দেশে পরিভ্রমণ করিবে ইহা সম্ভব বিশ্বায় হয় ত কেহ বিশ্বাসই করিতেন না। Titanic নামক মহার্ণবিপোত যখন জলমগ্র হয় তখন অতি অল্প সংখ্যক ব্যক্তিই মৃত্যুর ভয়করী মৃষ্টির মধ্য হইতে মৃক্তিপ পান ইহা অনেকেই জ্ঞাত আছেন। কিছ যন্ত্রপি সেই জাহাজে তারবিহীন তাড়িত-বার্ত্তাবহ'র যন্ত্র না থাকিত তাহা হইলে এই ব্যক্তিগণও যে তাঁহাদের গত সহমাত্রীদিগের অন্তর্গমন করিয়েছিলেন তিনি আর কেহই নন, সেই তারবিহীন তাড়িত-বার্ত্তাবহ'র পরিচালক; কিছ ফ্র্তাগ্যবশতঃ তিনি মৃত্যুর গ্রাস হইতে কিছুতেই নিক্কতি লাভ করিতে সমর্থ হন নাই। তিনি এতগুলি জীবকে উদ্ধার করিলেন বটে কিছু আপনি মহাসমৃদ্রের অতল তলে নিমগ্র হইলেন।

আৰু কাল বৃহৎ অৰ্ণবপোত মাত্ৰেই এই তারবিহীন তাড়িত-বার্তাবহ আছে; বৈহেতু অনন্ত সমূদ্র মাথে স্মৃদুরাবস্থিত পৃথক পৃথক জীবমগুলীকে এই যন্ত্ৰ এক প্রকার একত্রিত করিয়া রাখিয়। অনেক ভরসা প্রদান করে। দূরাবস্থিত হাইলেও এই যন্ত্র সমূদ্রবক্ষে ভাসমান ব্যক্তিবৃদ্ধের মনের মধ্যে যেন এক প্রকার নৈকট্যভাব আনরন

করে, এবং শুধু তাহাই নহে, বিপদকালে পরম্পরের সাহাব্যার্থে বিশেষ প্রয়োজনীর বলিরা পরিগণিত হইরা থাকে।

আৰু কাল ব্যোমবানেও আবার তারবিহীন তাড়িত-বার্ত্তাহহ ব্যবহৃত হইতেছে।
এই বল্লের সাহায্যে সহল্প সহল্প হস্ত উপর হইতে ব্যোমবানের বাজিবর্গ ধরাবাসীদিগের সহিত সংবাদ আদান প্রদান করিরা থাকেন। ইহা মুদ্ধ বিপ্রহে বহু কার্ব্যে
লাগিরা থাকে। উপর হইতে শক্রবর্গের গতিবিধি পর্য্যবেক্ষণ করতঃ পুনরার নিম্নে
অবতরণ করিরা সংবাদ প্রদান করা বহু সমরসাপেক্ষ বলিরা এই বন্ধ ব্যোমবানে
ব্যবহৃত হইরাছে, বাহাতে ক্ষণবিলয় না করিরা সংবাদ নিজ্প পক্ষীর সেনার নিকট
প্রহেছে। ইহার বারা কেবল যে সমরের কিছু স্থবিধা হর তাহা নহে, ব্যোমযানের পেটোল ধরতও কিছু অল হয় এবং নিম্নে আসিয়া সংবাদ প্রদান করিতে
বতটুকু সমর বাইত সেই সমরের মধ্যে আরও অনেক কার্য্য সমাধান করিবার
স্থবিধা হয়।

ব্যোমবানে এই বন্ধ থাকার আর একটা স্থবিধা এই বে, ইহা যথন বাত্রী লইরা একদেশ হইতে অন্ত দেশে যাইবে তথন কোন্ সমর ঝড় আসিবার সন্তাবনা বা কোন্ সমর বোর কুম্বাটিকা আসিরা পৃথিবীকে আবরণ করিতে পারে সে সমন্ত সংবাদ ভূমিতলন্থ জল-বায়ুসম্বনীয় "আন্তানা" (metereological station) হইতে তাহাদের নিকট বথা সমরে বাইরা পঁছছে; স্বতরাং আর তাহাদের বিপদের সন্তাবনা না থাকিবারই কথা।

১৮৯৮ খৃষ্টাব্দে অধ্যাপক Slaby সর্ব্ধ প্রাথমে ব্যোমষানে তারবিহীন তাড়িতবার্ত্তাবহু ব্যবহার করেন। বদিও সে সমরে এই বন্ধ আক্রকালকার মত এতটা
উৎকর্ষ লাভ করিতে পারে নাই তথাপি ইহা কোন রক্ষমে ব্যোমষানে লাগাইরা
Slaby সাহেব সেই সমরে একটা অভিনব ব্যাপার দেখাইরা লোকসমাজে বন্ধ
হইরাছিলেন। তথনকার ব্যোমষানের আকৃতি ভিন্ন প্রকারের ছিল। আজ কাল ইহা
বেষন চুরটু বা সিগারের মত দীর্ঘাকৃতির প্রস্তুত হইরা থাকে পূর্ব্বে তাহা বর্জু লাক্রতির
হইত। ইহা অধিক দিনের কথা নহে। বোধ হর ভারতনিবাসী অনেকেই
সেদিন পর্যান্ত বর্জু লাকার ব্যোমষান আকাশে উঠিতে দেখিরাছেন। অধুনা
বেরপ আকৃতির ব্যোমষান হইরাছে আজ পর্যান্ত বোধ হর ভারতনিবাসী কোন
ব্যক্তির ভাগ্যে তাহা চাক্র্য দর্শন ঘটে নাই। বরং উড়োকল অনেকেই
দেখিরাছেন।

পূর্বকার এইরপ বর্জু লাকার ব্যোমধানে তত বেশী স্থানের সন্থান হইত না বলিয়া Slaby সাহেব তাহাতে কেবলমাত্র সংবাদ গ্রহণ করিবার ব্যাটি (receiving apparatus) বসাইয়াছিলেন। আৰু কাল প্ৰায় সমন্ত Zeppelin নামক ব্যোম্বানে এই বছ ব্যবস্থুত হইতেছে। আৰ্মানী দেশের সীমান্তবর্তী প্রদেশগুলিতে কতকগুলি তারবিহীন তাড়িত-বার্তাবহের "আন্তানা" (Stations) শ্রেণীবদ্ধ ভাবে নির্মাণ করা হইরাছে। অতি উচ্চ ধ্যু নির্মানের লোহ নলের উপর এই Station গুলি নির্মিত হইরাছে; ইহাতে আপনা আপনি কার্য্যসম্পাদন হইরা থাকে, কোন ব্যক্তির প্রবাজন হর না। এই Stationগুলি শ্রেণীবদ্ধ হইরা জার্মাণীর সীমান্তবর্তী প্রদেশগুলিতে বিক্ষিপ্ত থাকার কোন একটি ব্যোম্বান জার্মাণী দেশের বাহিরে বাইতে পারে না। যে মৃত্ত্তে কোন ব্যোম্বান অসাবধানতাবশতঃই হউক বা অজ্ঞাতবশতঃই হউক জার্মাণী দেশের সীমার বাহিরে বাইতে থাকে, অমনি সেই স্থানের Station হইতে উপরে সংবাদ প্রেরিত হয়। তৎক্ষণাৎ ব্যোম্বানের গতি ফিরিরা যার; স্কুতরাং তাহা আর নিজ্ক দেশ অতিক্রম করতঃ পার্থবর্তী কোন দেশে গমন করিতে পারে না।

জন বায়ুর ভাব কি প্রকার—জনতিবিলম্বে ঝড় আসিবার কোন সন্তাবনা আছে কি না ইত্যাদি নানা প্রকার প্রয়োজনীয় সংবাদ ব্যোম্যানে প্রেরণ করিবার জন্ত বাবে মাঝে আবার বড় বড় Station নির্দাণ করা হইয়াছে।

উত্তর মেরুদেশে পরিত্রমণের জন্ম Wellman কর্তৃক যে ব্যোমধান প্রস্তুত হইরাছিল ভাহার মধ্যেও তারবিহীন তাড়িত-বার্দ্রাবহ বসাইবার কথা হইগাছিল; কিছ ভাহা বসাইবার পূর্বেই ব্যোমধানটি নষ্ট হইগা যায়।

আৰু কাল ব্যোমধানে তারবিধীন তাড়িত-বার্ত্তাবহ যেরপ ব্যবস্থৃত হইতেছে উড়োকলেও সেইরপ ব্যবস্থৃত হইতেছে। তবে উড়োকলের আয়তন ক্ষুদ্র বলিয়া তাহাতে বে বছ ব্যবহার হয় তাহা অতিশর ক্ষুদ্রাকার এবং তাহার দারা বড় বছের মৃত সকল প্রয়োজন সিদ্ধ হয় না।

ব্যোমধান অর্থে আমরা বৃথি ধাহার মধ্যে লঘু বাষ্ণীর পদার্থ থাকে, এবং যে বাষ্ণীর পদার্থ এই ব্যোমধানকে শৃক্তে ভাসমান রাখে। এক্ষণে ব্যোমধানে তারবিহীন তাড়িত-বার্দ্তাবহ বসাইতে হইলে তিনটি বিষয়ে বিশেষরূপে দৃষ্টি রাধিতে হয়।

প্রথমতঃ—যন্ত্রটিকে সাধ্যমত লঘু করা কর্ত্তব্য — বেহেতু অত্যধিক ভারি হইলে বিশেষ অস্ত্রিধা হইবার কথা।

ষিতীয়ত:—তাড়িত-তর্দ বিক্ষেপণ কালে যাহাতে তড়িতের ফুলিঙ্গ (eparke) কোনওরণে ব্যোমবানের আভ্যন্তরিক দান্ধ বান্দীয় পদার্থের সংশার্শ না আসিতে পারে। কারণ বদ্দি কোন রক্ষে তাহা সংঘটিত হয় তাহা হইলে ব্যোমবানের আভ্যন্তরিক সমন্ত বান্দীয় পদার্থে এক কালীন অগ্নি লাগিয়া মহান্ অনিষ্ট সম্পাদন করিবে।

ভৃতীয়তঃ—শৃত্যে থাকিয়া বস্তুটিকে ভূমির সংস্পর্শে আনয়ন করা (earthing) বড় সহজে হয় না। তাড়িতবস্ত্রমাত্রেরই ভূমিশার্শে থাকা নিতান্ত প্রয়োজনীয়। ইহার অভাব ব্যোম্যানে বিশেষরূপে বৃথিতে পারা যায়। এই অভাব পূরণ করিতে হইলে ব্যোম্যানে একটি ক্বুত্রিম ভূমির (earth of counterpoise) সৃষ্টি করিতে হয়।

় তারবিহীন তাড়িত-বার্ত্তাবহে তৃইটি প্রধান দ্রব্য বিশেষ আবশুক। প্রথমতঃ—
এরিয়াল (Aerial)— অর্থাৎ যে যা ছারা সংবাদ সংগৃহীত হয়। দিতীয়তঃ—ক্করিম
ভূমি (earth বা counterpoise)—অর্থাৎ যদ্ধারা এই যদ্ধটির জন্ম একটি প্রকাশু
তাড়িত-আধার গঠিত হয়।

এরিয়াল আর কিছুই নহে অতি উচ্চ লৌহদণ্ড মাত্র। এই লৌহদণ্ডতে মুদুরপ্রেরিত তাড়িত প্রবাহ আসিয়া লাগে এবং সেই লৌহদণ্ড বহিয়া নিম্নে সংবাদ-গ্রহণ-যত্ত্বে (receiving apparatus) আদিয়া সংবাদ প্রদান করে। বাঁহারা কলিকাতার হুর্গের নিকট বেড়াইতে গিয়াছেন তাঁহারা এইরূপ অনেকগুলি অত্যুচ্চ এরিয়াল দেখিতে পাইবেন; কিন্তু ব্যোম্যানে ত আর এইরূপ ভাবে এরিয়াল ৰসান যাইতে পারা যায় না, সেই জ্বন্ত ব্যোম্যানে যে স্থানে যাত্রীবর্গ বসিয়া পাকেন তাহার নিম্নদেশ হইতে এরিয়াল বছদর পর্যান্ত ঝলাইয়া দেওয়া হয়। কৈ**ছ ইহা স্থলগ**ত এরিয়ালের মত দুঢ় এবং অচল (fixed) ভাবে গঠিত হয় না, কারণ তাহা হইলে যখন স্থল হইতে খুব অল উচ্চে ব্যোম্যানটির পরিভ্রমণ করিবার প্রয়োজন হইবে তথন ইহা স্থলে ম্পর্শ করিয়া ব্যোম্যানের অবাধ পতিবিধির বিশেষ ব্যাঘাত জন্মাইতে পারে। ইহা এইরপভাবে গঠিত যে, প্রয়োজন কালে ইহা অতি শীঘ্র ঝুলান বা তোলা যাইতে পারে। কিছ পাছে কখন ঘটনা সত্তে ইহা কোন রক্ষে গাছ পালায় আটকাইয়া গিয়া ব্যোম-ষানের অপরিমেয় ক্ষতি সম্পাদন করে, সেই কারণে, এই এরিয়াল এইরূপ পরিমাণের টান্দ্রহ করা হয় যাহাতে অল্ল বিস্তর টান পড়িলেই ইহা ব্যোম্যান হইতে ছিল হয়।

এই এরিয়ালের তার ফস্ফর-ব্রোঞ্জ (Phosphor-bronze) নামক মিশ্রিতধাতু নির্মিত। ব্যোম্যানের যে স্থানে এই তারবিহীন তাড়িত-বার্ত্তাবহ'র যত্ত্ব সংস্থাপিত হয় সেই স্থানের কিঞ্চিৎ উর্দ্ধে এই এরিয়াল একটি কপিকলে জড়ান থাকে। এরিয়ালের নিয়মুখে একটি ভারি সীসার গোলক বাঁধা থাকে। সীসার গোলা বাঁধিবার কারণ এই যে, ইহা থাকাতে এরিয়ালটি শীন্ত ঝুলাইয়া দিবার অবিধা হয় এবং যথন এরিয়ালটি ঝুলাইয়া দেওয়া হয় তথন ইহা বেশ টানের মাথার থাকে। উড়োকলে এই কপিকলটি তাড়িত-বার্ত্তাবহয়ন্তের উপরে না থাকিয়া যে ব্যক্তি এই বয় পরিচালনা করে তাহারই নিকট থাকে। এরিয়ালটি মাঝে মাঝে ভিন্ন ভিন্ন বর্ণে রঞ্জিত করা হয়। অগ্র ভাগের কতকটা হয়ত কৃষ্ণবর্ণের, তাহার পর কতকটা খেতবর্ণের, তাহার পর কতক লোহিত, তাহার পর কতক ভাত্রবর্ণের ইত্যাদি। ইহার যে কোন কারণ নাই তাহা নহে। কারণ না থাকিলে পান্চাত্যবাসীরা অষথা কোন কার্য্যই করেন না। সংবাদ-প্রেরণয়ন্ত্রের (Transmitting apparatus) উপযুক্ত এবং নির্দারিত তাড়িত-তরক্তের বিভিন্ন দৈখ্য (different wave-lengths) অনুযায়ী এই এরিয়ালটি বঞ্জিত করা হয়। একটি উদাহরণের হারা ইহা বুঝাইবার চেষ্টা করিব।

সংবাদ-প্রেরণ বাস্তার (Transmitting apparatus) জন্ম কতকগুলি নির্দারিত দৈর্ঘ্যের তাড়িত-তরঙ্গ আছে কেবলমাত্র যে গুলি উক্ত যন্ত্র দারা বিধিমতে পরিচালিত হইতে পারে। তাহা অপেক্ষা অধিক বা অল্প দৈর্ঘ্যের তাড়িত-তরঙ্গ ইহা দারা পরি-চালিত হইতে পারেনা। ধরিয়া লওয়া গেল যে, কোন একটি ব্যোম্যানে তাহার সংবাদ-প্রেরণযন্ত্রের দারা কেবলমাত্র "ক", "খ", "গ" ও "দ" দৈর্ঘ্যের তাড়িত-তরঙ্গনালা পরিচালিত হয়; কিন্তু তাহা অপেক্ষা অধিক কি অল্প দৈর্ঘ্যের তাড়িত-তরঙ্গ পরি-চালিত হয় না। এক্ষণে তাড়িত-তরঙ্গের চারি প্রকার দৈর্ঘ্যের জ্যা এরিয়ালটিকেও চারি অংশ করিয়া লইয়া এক এক অংশ এক এক প্রকার বর্ণে রক্তিত করা হয়। "ক" দৈর্ঘ্যের তাড়িত তরঙ্গের জন্ম হয়ও এই এরিয়ালকে অধিক ঝুলাইবার প্রয়োজন হয় না; স্থতরাং কৃষ্ণবর্ণ পর্যান্ত ঝুলাইলে "ক" এর পক্ষে যথেষ্ট হয়; সেইরূপ এরিয়ালের খেতবর্ণ পর্যান্ত ঝুলাইলে "ক" এর পক্ষে যথেষ্ট হয়; সেইরূপ এরিয়ালের খেতবর্ণ পর্যান্ত ঝুলাইলে "ক" উপযোগী হয়; লোহিতবর্ণ পর্যান্ত ঝুলাইলে "গ"যের পক্ষে উপযোগী হয়; এবং তাত্রবর্ণ পর্যান্ত ঝুলাইলে "ঘ"যের পক্ষে উপযোগী হয়। স্থতরাং যথন যে প্রকার দৈর্ঘ্যের তাড়িত-তরঙ্গের দারা সংবাদ প্ররণ করিবার প্রয়োজন হয়, তখন এরিয়ালের ঠিক সেইরূপ দৈর্ঘ্য ঝুলাইয়া দেওয়া হয়।

এরিয়ালটি চালন-চক্র (propeller) বা অন্তান্ত ঘূর্ণ্যমান পদার্থের নিকট বাহাতে আসিতে না পারে তজ্জন্ত ইহাকে একটি তাত্র-নির্মিত চোঙার মধ্য দিয়া নিম্নে ঝুলাইয়া দেওরা হয়। যদি কোন প্রকারে ইহা চালন-চক্র বা অপর কোন ঘূর্ণ্যমান চক্রের সহিত জড়াইয়া যায় তাহা হইলে তাহার ফল যে কি ভয়ঙ্কর হইবে তাহা আর কষ্ট করিয়া ঝুঝাইতে হইবে না।

তারবিহীন তাড়িত-বার্তাবহে এরিয়াল যেমন প্ররোজনীয় ক্লুত্রিম ভূমিও (earth বা counterpoise) সেইরূপ প্রয়োজনীয়। কিন্তু শৃত্তমার্গে থাকিয়া ভূমির সহিত সংম্পর্শে আসা তাদুশ স্থবিধাজনক নহে বলিয়া ব্যোম্বানে ভূমির কার্য্যটা ব্যোম্বানের বাবতীয় থাতব পদার্থের সমষ্টি বারা সম্পাদিত হইয়া থাকে। বে ক্লেত্রে ইহা যথেষ্ট পরিমাণে হয় না তথায় ব্যোম্বানের চতুর্দ্ধিকে তারের জাল জড়াইয়া সে অভাব পূরণ করিয়া লওয়া হয়।

वीमग्रेश मांग नत्रकांत्र वि ।

স্বাস্থ্য-বিজ্ঞান।

প্রথম ভাগ।

প্রথম পরিকেদ।

রোগ ও ইহার প্রতীকার।

রোগের প্রতীকারের চেষ্টা করা প্রত্যেক স্বতন্ত্র ব্যক্তির ও তাহাদের সন্মিলিত
ক্ষাতির পক্ষে প্রধান কর্ত্তবা। বিশেষতঃ স্থানাদের দেশে
কান্ত-বিজ্ঞান পার্টের ইহার প্রয়োজন অত্যক্ত অধিক, কারণ আমাদের
আবশ্যকতা। দেশের সাধারণ ব্যক্তিবর্গ এ বিষয়ে অনভিজ্ঞ বলিলেও
অত্যক্তি হর না। বর্ধন সংক্রোমক রোগের অধিকারে দেশের অধিবাসিমাত্রেই ব্যতিবাস্ত হইরা উঠে, তথন কোন্ কোন্
সামান্ত বিষয়ে সাবধানতা অবলম্বন করিলে রোগের সংক্রোমতা কমে, তাহা আবাল
বৃদ্ধ সকলেরই পক্ষে জানা সমান ভাবে উচিত। স্বাস্থ্য-বিজ্ঞানের অপর একটী
নাম শরীর-বিজ্ঞান; এবং সেজ্জ্ঞ দেশের বালকদিগকে এ বিষয়ে এরপ ভাবে
শিক্ষিত করা উচিত বাহাতে ভাহারা রোগগুলি সম্বন্ধে কুসংকারাজ্বন্ধ না হইরা
নিজ্ঞ নিজ্ঞ ও দিজ্ঞ দেশের সাস্থ্যোমতির প্রতি যম্বনান হইতে পারে।

অতি সভ্য দেশে সাধারণ ব্যক্তিবর্গ, বাহারা সামান্ত ভাবে শিক্ষিত তাহারাও, রোগের মূল কারণ কি তাহা জানে না বা জানিবার চেটা করে না। কেন বে তাহারা এবং তাহাদের প্রিরতম পুত্র কল্লাগুলি রোগের আলার আলাতন হর তাহারা তাহা আনিবার চেটা করে না। আমাদের দেশের সাধারণ ব্যক্তিবর্গ, যাহারা আমাদের দোবে আল বৃর্থ, তাহারা, রোগ ভগবানের শান্তি বলিয়া নিক্ষেণে দিন কাটাইয়া যায়। প্রায়ই দেখা বার বে, বে সমন্ত রোগ সামান্ত চেটার দুরীভূত হয়, তাহারা তাহাকে রোগ না ভাবিয়া ভূত প্রেতের উপদ্রব মনে করিয়া বাজুন, য়ুঁক ইত্যাদির সাহায্য প্রহণ করে; ইহারা বদি সেই রোগের প্রকৃত প্রতীকারার্থে চেটা করে তাহা হইলে তাহাদিগকে অধিকাংশ সমরে নিশ্চিক্ত মনে ও প্রহুল চিন্তে দিনপাত করিতে দেখা বাইতে পারে। বদি তাহারা সামান্ত অম্বধাবন বারা রোগকে রোগ বিলয়া বৃরিয়া লয় ও তাহার বথার্থ কারণ নির্দ্ধেশ করিবার চেটা করে তাহা হইলে রোগ-প্রশীভিত বঞ্জমি আবার সন্ধরই হাজোৎমূল হইবে সে বিবরে সন্দেহ দাহি। রোগ প্রতীকারের অন্ত চেটা করিতে হইলে সকান্তে আমাদিগকে রোগোৎ-প্রির কারণ জানিতে হইবে, নচেৎ রোগ নিবারণার্থে আমাদের সকল চেটাই বিক্ল

हरेरा। **উ**मारत यत्रभ वना वाहेर्ड भारत रा. त श्रारम बालाहिका चांत्रक হইয়াছে নেখানে কেন ম্যালেরিয়া হইতেছে তাহা না জানিয়া কেবল রাশী রাশী কুইনিন খাইরা প্রতীকার আশা করা নিতান্ত গুইতা বারে। কুইনিনের ফলে আক্রান্ত অবস্থার আরোগ্য লাভ করিলেও পুনঃ পুনঃ প্রীড়িভের পীড়ার আক্রমণের আশকা বার না। অতএব রোগের প্রতীকারের জন্ম চেটা করিতে হইলে স্বাগ্রে রোপের মূল কারণ, রোপের বাহক ও তাহার অভাব কিরপ তাহা জানা প্রয়োজন। পুথিবীর সর্কোৎক্র ঔষধাদি অনির্ণীত রোপের উপর প্ররোপ করিলেও বতক্ষণ পর্যান্ত রোগের কারণ ও প্রকৃতি নির্ণীত না হর ততক্ষণ কোন ঔষধ কার্য্যকরী হর না. কিছা কোন রোগের উপর निर्फिष्ठ छेरव প্ররোগে রোপ নিমুল হইরা আরোগ্য হয়। আরও কথা এই যে, রোগের উপশ্য লাভ অপেক্ষা রোগ হইবার পূর্বে সাবধান হওয়া একাস্ক প্রবোলনীর ও সুবিধাজনক। বাঁহার। রোগের নির্ণয়ন পূর্বক চিকিৎদা করিছে পারেন তাঁহারা ষথার্থ চিকিৎসক-পদবাচ্য। এ সমস্ত বিষয়ে তাঁহারা সম্যক জ্ঞাত থাকিলেও সাধারণ বাজিগণ যদি স্বাস্থ্য-বিঞানের মোটামুটি সহজ নিষম্ গুলি জানিরা রাখেন, তাহা হইলে তাঁহারা খাত্তারকা পূর্বক খছনে জীবন অতিবাহিত করিতে সক্ষম হইবেন: এবং সাধারণের ইহা **জানাও অঠীর** আবশ্রক।

অন্ধ কুসংখারাজের ব্যক্তি সহলে তাহার পিতৃপিন্তামংগণের অন্ধ্রণে এরণ অভ্যন্ত হইরা পড়ে বে, সহলে তাহাদিগলে সেই পথ হইতে বিচলিত করা একরণ অসম্ভব। এমন কি শিক্ষিত ও উরতমনা ব্যক্তিগণও সহলে কুসংখার হইতে অভ দিকে বাইতে চাহেন না। এরপ অবস্থার পূর্কে বর্ধন কোন ব্যক্তি কোন বিশেষ সংক্রামক রোগে আক্রান্ত হইত তথন সে গ্রামের অধিকাংশ ব্যক্তি সেই রোগে যৃত্যুমুখে পতিত হইলেও তাহারা বিজ্ঞান-সম্মত প্রণালার অন্ধ্রন্ত না করিরা, তাহাদের চিরপ্রচলিত ঝাড়ন, ফুক ইত্যাদির সাহাঘ্য লইত ও ফলে গ্রাম একেবারে উৎসর বাইত। কিছ এখন বিজ্ঞান চর্চার সলে সলে দেখা বার বে, সংক্রামক রোগ প্রামে বিশেষ প্রথম হইলেও গ্রামবানীর সাবধানতা অবলখনের অন্ধ্রু স্কৃত্যু সংখ্যা অনেক স্থলে ব্রাস পাইরাছে। ইহাতেই বাহ্য-বিজ্ঞানের উপকারিতা কত তাহা বুঝা বার। উনাহরণ ব্রুপ বলা বাইতে পারে বে, প্রথমে বর্ধন প্রেপ রোগের প্রাম্কর্ডাব হর, তথ্য প্রত্যুহ বত সংখ্যক ব্যক্তি মৃত্যুমুখে পতিত হইরাছে এখন তাহার তুলনার মৃত্যের সংখ্যা অতি কম। কিছ পুরুষ্ কলিকাতা সহর মৃত্যুর আলর ব্রুপ ছিল বলিলেও কোন অত্যক্তি হর না।

আমর। বর্ত্তমান প্রবন্ধে খুব সরল ও সহজ ভাবে স্বাস্থ্য-বিজ্ঞান সম্বন্ধে আলোচনা করিব। ইহার প্রত্যেক পরিছেদে এমন কতকগুলি বিষয় থাকিবে যাহা মানব মাত্রেরই উপকারী হইবে ও বাস্থ্য-বিজ্ঞান - 41 পালন করিলে মানব স্বস্তু শরীরে দীর্ঘজীবি হইয়৷ থাকিতে পারিবে। শরীর পালন ।

व्यागारम्य मरश व्यत्तरक्षे श्राष्ट्रा-विकान मश्रास कृष्टे এकती कथा अनिवाद्यन। যথন কোন বাড়ী, গর অথবা সহর ইত্যাদির কথা উঠে তখন সকলে তাহার পাস্থা সম্বন্ধে প্রায় করেন। তাহা হইলে বুঝা যায় যে, স্বাস্থা-বিজ্ঞানে রোগ ও স্বাস্থ্যের নিকট সম্বন্ধ আছে। যথন আমরা স্বাস্থ্য-বিজ্ঞান সম্বন্ধে আলোচনা করিতে বাইতেছি তথন স্বাস্থ্য-বিজ্ঞান কাহাকে বলে তাহ। আমাদের জানা উচিত; এবং ইহার সহিত আমাদের কি সম্বন্ধ সে বিষয়ে আমাদের অভিজ্ঞতা থাকা আবশুক। य विकान मर्क कार्या कतिरत आमता, आमारतत राष्ट्र, चत्र, वाफ़ी, शाम, राष्ट्र ইত্যাদির স্বাস্থ্য অব্যাহত রাধিতে পারি ও অস্বাস্থ্যকর স্থান উন্নত করিতে পারি ভাহাকে স্বাস্থ্য-বিজ্ঞান বলে। এক কণায় ইহা বলা যাইতে পারে, এবং আমরা সত্তর প্রমাণ্ড করিব বে, প্রত্যেক জিনিষকে পরিষ্কার ও নির্মাল রাধার অপর নামই স্বাস্থ্য। সুতরাং সহজ কথার স্বাস্থ্য অর্থে পরিছ্যাতা। এবং ক্রমশঃ আমরা দেখাইব কেমন করিয়া স্বরায়াসে পরিষ্কার পরিচ্ছর থাকা যায় এবং পরিষ্কার পরিচ্ছন থাকিলে কেমন সহকে রোগের হাত হইতে নিস্তার পাওয়া যার। এখন রোগের হাত হইতে মুক্তি লাভ করিতে হইলে আমাদিগকে কোন কোন বিষয়ে পরিষার থাকিতে হইবে আমরা থাহার আলোচন। কবিব।

- ১। বে কোন খাছাই হউক না কেন তাহা পরিষ্কার হওয়া উচিত।
- ২। যে কোন কার্য্যের জন্মই জল ব্যবহার করি না কেন, তাহা সর্কভো-ভাবে পরিস্কার হওয়া উচিত।
 - ৩। আমাদের পরিধের বস্ত্র ও বাদের গ্রহ পরিষ্কার হওয়া উচিত।
 - ৪। বাতাস—যাহা সর্বাত্ত ব্যাপ্ত—বিশুদ্ধ হওয়া উচিত।

কারণ ইহাদের প্রত্যেকে রোগের ব্যাপক ও বাহক। যদি এই গুলি অপরিষার হর তাহা হইলে রোগের হাত হইতে নিস্কৃতি নাই।

্ষেখানে অপরিষ্কার সেইখানে রোগের বাস। পরিচ্ছনতা কিরুপে রোগ আক্রমণ ও বিভুতি নিবারণ করে, তাহা বুঝিবার পূর্বে আমরা রোগ, রোগের কারণ ও ভাহার আক্রমণ বিবমে কিছু বলিতে ইচ্ছা করি।

বছ শতান্দি পূর্ব্বে সর্ব্বেএই মুহয় রোগকে পাপের শান্তি বা উপদেবভার আক্রমণ বলিয়া মনে করিত। ছুষ্ট নরনারীগণ রোগের পরিচালক এই বিশাস বছ শতান্দি হুইতে মানবের মনে প্রবল্ভাবে আধিপতা করিয়া আছে।

কিন্ত বিগত করেক শতাব্দি ধরিয়। চিকিৎসকগণ প্রাণপাত পরিশ্রমপূর্বক রোগের কারণ অন্থগাবন করিতে করিতে তাহার অন্তসন্থান করিতে সক্ষম হইরাছেন। তাঁহারা বহু বৎসর ধরিয়া অরাজ্ঞ পরিশ্রম করিয়া করেক বৎস-রের মধ্যে বিশেষতঃ গত পঞ্চবিংশতি বৎসরের মধ্যে বে রোগ আমাদিগকে সচারাচার আক্রমণ করে ও যাহার জন্ত আমাদিগকে মৃত্যুমুখে, পতিত হইতে হয় সেই সমস্ত রোগের মূল কারণ স্থির করিয়া সঙ্গে সঙ্গে তাহাদের, প্রকৃতির বিষয়েও অভিজ্ঞতা লাভ করিয়াছেন। বর্ত্তমান সময়ে রোগ ও তাহার প্রতীকার সম্বন্ধে প্রকৃত তথ্যনিরপণ মানসে এত ধী-শক্তিসম্পন্ন ব্যক্তির মন্তিক পরিচালিত হইতেছে ও হইরাছে বে, তাহার ইয়তা নাই। আজ কাল প্রান্ত প্রত্যাহির করিয়ার হইতেছে মণিবীগণ ততই উৎসাহের সহিত অন্ত নৃতন তথ্যের আবিস্থারে ব্যক্ত হইতেছেন। তাঁহারা কেবলই যে রোগোপশ্যের চেটা করিতেছেন তাহা নহে উপরক্ত তাঁহারা রোগ নিবারণ করেই মন প্রাণ উৎসর্গ করিয়াছেন। তাঁহাদের মতে রোগোপশ্য অপেক্ষা রোগ নিবারণ করাই কর্ত্তর।

রোগের কারণ কি ? আমরা প্রত্যেক রোগের বিষয়ই আলোচনা করিব না।
কারণ তদ্বারা বিশেষ লাভ হইবে না। আর বিশেষজ্ঞাণ
রোগের কারণ। সে বিষয়ে বিশেষ তৎপর আছেন। আমরা রোগের
প্রধান কারণ কি ও যে সমস্ত রোগের হাত হইতে দেশবাসী নিস্তার না পাইয়া ক্রমশঃ হীনবীগ্য হইয়া পড়িতেছে তাহার উপশম ও নিবারণের
উপায় সম্বন্ধে ছই চারটী কথা বলিব। আর বে উপায় অবলম্বনে দেশবাসীর নষ্ট-সাম্ব্য
প্রক্ষার ক্রিতে পারে আমরা বিশেষ ভাবে তাহারই আলোচনা করিব।

অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰ সাহায্যে বছ বিষয় অবগত হওৱা বায়। অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰ কুদ্ৰাদণি কুদ্ৰ বস্তুকে বছগুণ বড় করিয়া দেখায়। এই যন্ত্ৰের সাহায্যে প্রমাণিত হইয়াছে বে, বছ রোগই বীজাণু হারা স্ট হয় এবংঐ বীজাণুই সমস্ত রোগের মূল কারণ।

বে সমস্ত জীব অন্ত জীবের উপর বাস করে ও তাহাদের জীবনীশক্তি অপইরণ করিয়া নিজ জীবন ধারণ করে তাহাদিগকে পরাশ্রয়ী বলে তাহাদের পরাশ্রয়ী। মধ্যে কতকগুলি উদ্ভিদ্ বিশ্বে ও কতকগুলি জীব বিশেষ। কতকগুলি (Parasite) বৃক্ষকে আক্রমণ করে ও কতকগুলি জন্তপণকৈ আক্রমণ করে।

মাহ্য এইরপ বছ পরাশ্ররীর আশ্রর হান। কতিপর কৃষি, লিলি কীট প্রভৃতি জীবগণ মহস্ত দেহে বাস করে। এইগুলি চক্ষে দেখিতে পাওরা বার কিছ

অণুবীক্ষণ সাহাব্যে দেখিলে দেখিতে পাওরা বার বে, অসংখ্য পরাশ্ররী উত্তিদ ও জীবগণ মহয়ত দেহে আধ্রার লাভ করে। আমরা সংক্ষেপে ইহাদের কথা আলো-চনা করিব।

এই পরাশ্রবিপণের মধ্যে উদ্ভিদের সংখ্যা অত্যক্ত অধিক এবং ইহারা আমাদের था जानिष्ठे करत रा, जामता रा विशव वर्गना कृतिव छातात जुननात हैश किছ नत । ভাহারা মহন্ত শরীরে আশ্রম লাভ করে ও বতক্ষণ পর্যান্ত ভাহার জীবনীশক্তির রোধ করিতে পারে ততক্ষণ পর্যন্ত ছাড়ে না। কিছু তাহারা আণুবীক্ষণিক। তাহারা আহার্য্য ও পের বন্ধর সহিত মুখ দিয়া আমাদের উদরে, নিখানের সহিত নাসিকা রন্ধ, षित्रा क्ष्मकूरन, रमरदत क्षण ज्ञान मित्रा ७ शांका मांकछ महे ज्ञान मित्रा स्मर्ट **अ**रवर्ष করিয়া রক্তের দক্ষে সংমিশ্রিত হয়। তাহাদের প্রথম আক্রমণে আমরা কিছুই বৃথিতে शाद्र ना। किन्न क्रेंथमः वर्षन তाहात्रा मण्यर्गक्रत्थ चामारमत्र रमश्रक चाक्रमन করে তখন বেদনা, আলা, অর ইত্যাদি উপদর্গ ছারা তাহাদের অভিত আমাদের সমক্ষে প্রকটিত হয়। কখন কখন তাহাদের আক্রমণ এত ক্রত ও সাংঘাতিক হর বে, তাহাদের আক্রমণের পর অতি অর সময়ের মধ্যে মহুক্ত প্রায় মর্ণাপর হয় (যথা কলেরা, বসম্ভ ইত্যাদি)। আর কতকগুলি ক্রমনঃ মানবের জীবনীনজিতে আধিপত্য বিস্তার করে, পরে তাহাদিগকে মৃত্যুমুখে পাতিত করে (মধা জর, রক্তামাশার ইত্যাদি)। বিজ্ঞানের ভাষায় তাহাদিগকে (bacteria) উদ্ভিজ্জ-রোগবীবাণ অৰ্থা (bacilli) স্বাস্তব-রোগৰীকাণ বলে, কিন্ত চলিত কথায় তাহাদিগকে রোগবীকাণ वा वीकान वरण।

(ক্ৰমশঃ)

প্রীঅনাধ জীবন বসু।

রেডিয়াম।

(मशक्तिश विवत्रेषे)

১৮৯৮ খৃঃ অব্দে ফরাসী বিদ্বা শ্রীমতী কুরী রেডিরাম আবিছার করেন। জগতে প্রতিনিরতই কত অভিনব পদার্থ আবিষ্ণত ও উদ্ভাবিত ইইডেছে, কিছু রেডিরাম আবিছারে সমস্ত বৈজ্ঞানিক জগৎ বেরূপ বিশ্বিত ও শুভিত ইইরাছে, অক্ত কোন আবিছারে এরূপ হয় নাই। পৃথিবীয় বাবতীয় স্থসভা দেশের স্থাক বৈজ্ঞানিকগণ বিশ্ববিদ্যালয়ের বৈজ্ঞানিক পরীক্ষাগারে অথবা নিজ নিজ পরীক্ষাগারে অথবা কেবলমাত্র রেডিরামের ধর্ম পরীক্ষার্থেই প্রতিষ্ঠিত বিশ্বালয়েই হার ধর্ম ও প্রকৃতি সম্বন্ধে নানারূপ পরীক্ষা করিতেছেন। এই ১৬ বৎসরেই এক রেডিরাম সমস্ত বৈজ্ঞানিককে নৃতন কর্মে প্রবৃদ্ধ করিয়া তুলিরাছে। এই সামাক্ত কালের পূর্বে কোন বৈজ্ঞানিকই এই অপরূপ পদার্থের নাম পর্যান্ত পরিক্ষাত ছিলেন না।

পৃথিবীর বন্ধক্রম যত, পৃথিবীতে রেডিয়ামের অন্তিত্ব তত কাল হাইতে বর্ত্তমান রহিয়াছে। বর্ত্তমানে যে সমস্ত খনি হাইতে রেডিয়াম উজোলিত হাইতেছে, সেই সমস্ত খনিতে লোকে বছলতান্দী ধরিয়া কার্য্য করিয়া আসিতেছে। কাজেই রেডিয়াম কিরপে এত কাল অনাবিস্কৃত পড়িয়াছিল, তাহাই আশ্চর্যের বিষয়। কিছ প্রকৃতি এই মহামূল্য অত্যাশ্চর্য্য পদার্থ পর্বতে পর্বতে অতি অলমাত্রায় ছড়াইয়া অতি ভ্রম্মর ভাবে গোপন করিয়া রাখিয়া আসিতেছিলেন, পরে যখন মানব রেডিয়ামের ভ্রপ গ্রহণে সমর্থ বলিয়া বিবেচনা করিলেন, তথনই তাহার নয়ন সমক্ষে এই মহামূল্য পদার্থের ভাত্বর দীপ্তি উদ্বাটিত করিয়া দিলেন।

করেকটি ছ্প্রাপ্য খনিক পদার্থ হইতে রেডিয়ান নিছাশিত হয়। এই সমন্ত খনিক পদার্থের মধ্যে পিচয়েও প্রধান। ইহা অত্যন্ত তারী, এবং দেখিতে অনেকটা পেনসিলের "সীস্" অর্থাৎ গ্রাফাইটের ক্যায়। কোন একটি খনিতে প্রচুর পরিমাণে পিচয়েও পাওয়া বার না। কোন একস্থানে বছক্রোশ ব্যাপিয়া পিচয়েওের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র খনিকতাল ইতন্ততঃ বিক্রিপ্ত থাকে। এই খনিকতালে নানাবিধ ধাতব পদার্থ মিশ্রিত থাকে, তন্মধ্যে "সীসাঁ" প্রধান। রেডিয়াম আবিক্রত হইবার পূর্বে পর্যন্ত পিচয়েও কেবলমাত্র ইউর্যানিয়াম অস্কাইডের জক্ত উত্তোলিত ও সংগৃহীত হইত। পিচয়েওের প্রার অর্কেক ইউর্যানিয়াম অস্কাইড। এই ইউর্যানিয়াম বাণিজ্যে একটি বিশেষ প্রয়োজনীর পদার্থ। প্রব্যাদিকে বর্ণয়ঞ্জিত করিবার জক্ত ইহা বহুল ব্যবহৃত্ত হইরা থাকে। ১৮৯৬ খ্যু অব্যে বেক্রেল নামক ক্রেক প্রপ্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক্য

দৈবাৎ লক্ষ্য করিলেন বে, ইউর্যানিয়ামঘটিত লবণ হইতে এরপ এক প্রকার মৃত্র আভা উঙাদিত হইতে থাকে বে, তন্থারা আলোক চিত্রণের প্রেটে ক্রিয়া উপস্থিত হয়। এই সময়ে বৈজ্ঞানিকগণের মন এক্স-রে নামক নব আবিষ্কৃত আলোকের ব্যাপার লইয়া আন্দোলিত হইতেছিল। বেক্রেলের এই পর্য্যবেক্ষণ লইয়া কাজেই বৈজ্ঞানিকপণ অভিনিবেশ সহকারে গবেষণা করিতে লাগিলেন। অন্ত সময় হইলে হয়ত কেহই বেক্রেলের এই পর্য্যবেক্ষণে মৃষ্টিপাত করিতেন না। এই সময়ে শ্রীমতী কৃয়ী ফ্রান্সের রাজধানী প্যারিস নগরে তাঁহার স্থামীর বৈজ্ঞানিক পরীক্ষাগারে শিক্ষার্থিনী ছাত্রীর তায় কার্য্য করিতেছিলেন। শ্রীমতী কৃয়ী যে পদার্থ হইতে এই আভা বহির্গত হইতে থাকে, তাহাকে পৃথক করিয়া এক মৌলিক প্রবন্ধ লিখিবার ইচ্ছা করিলেন। এইরূপে পরীক্ষা করিতে যাইয়া তিনি লক্ষ্য করিলেন যে পিচব্লেণ্ড হইতে ইউর্যানিয়ম নিয়াশিত করিয়া লইবার পর যাহা অবশিষ্ট থাকে, তাহা হইতেই এই আভা অধিকতর বাহির হইতে থাকে। ইহা দেখিয়া শ্রীমতী কৃয়ী অতিমাত্র বিন্মিত হইলেন। অতঃপর তিনি এই পরিত্যক্ত অবশিষ্ট পিচব্লেণ্ড হইতে ১৮৯৮ খঃ অব্যে অপেক্ষাক্রত বিশুদ্ধ রেডিয়াম ঘটিত লবণ আবিষ্কার করিলেন।

রেডিয়াম একরূপ থাতব পদার্থ। যে সমস্ত থাতু হইতে ক্ষার উৎপন্ন হয়, রেডিয়াম সেই সেই থাতু শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত। ইহার পারমাণবিক গুরুত্ব ২২৬। অতএব ষে সমস্ত অতিগুরু পদার্থ রহিয়াছে তাহাদের মধ্যে রেডিয়াম তৃতীয়। ইউর্যানিয়াম প্রথম, থিউরিয়াম ঘিতীয় এবং রেডিয়াম তৃতীয়। রেডিয়াম শ্রেণীর থাতু হইতে যে সমস্ত লবণ উৎপাদিত হয় রেডিয়াম হইতেও সেই সেই লবণ উভুত হইয়া থাকে। এবং ইহাদের রাসায়নিক ক্রিয়া প্রতিক্রিয়া অবিভিন্ন। রেডিয়াম আবিদ্ধৃত হইবার পর হইতে বৈজ্ঞানিক পরীক্ষাগারে রেডিয়ামের সালফেট, রোমাইড, ক্লোরাইড, ইত্যাদি উৎপাদিত হইয়া আসিতেছিল। বিশুদ্ধ রেডিয়াম উৎপাদন করা অসম্ভবছিল। কেননা বিশুদ্ধ রেডিয়াম উৎপাদিত হইবামাত্র বায়ু সংস্পর্শে আসিয়া অব্ধিভাইছড় হইয়া যাইত। যাহা হউক পত বৎসর বিশুদ্ধ রেডিয়াম উৎপাদিত হইয়াছে, কিছ ইহা নিতান্তই অস্থায়ী। তবে রেডিয়াম ঘটিত লবণ লইয়াই যাবতীয় কার্যা রীভিমত পরিচালিত হইতেছে, বিশুদ্ধ রেডিয়ামের প্রয়োজন হয় না।

পিচব্লেণ্ড হইতে রেডিয়াম নিশ্বাশন করা বিশেষ বৈষ্য ও অতিশয় ব্যয় সাপেক্ষ।

১০,০০,০০০ ভাগ পিচব্লেণ্ডে যাত্রে এক ভাগ রেডিয়াম পাওয়া যায়। প্রথমে পিচ-ব্লেণ্ডকে চূর্ণ এবং দগ্ধ করিয়া ও অক্স নানাবিধ উপায় অবলম্বন করতঃ দ্রাবক (acid) প্রেরোগ করিয়া তাহা হইতে ইউর্যানিয়াম নিশ্বাশিত করিতে হয়।

অতঃপর বছবিধ বিভিন্ন ক্রিয়ার পর বে দ্রাবর্ণ উৎপন্ন হয় তাহাতে রেডিয়াম ঘটিত লবণ থাকে। পরে এই দ্রাবণে মিশ্রিত অক্সবিধ ধাতুষ্টিত পদার্থের দানা বাধাইয়া

লইলে রেডিয়াম ঘটিত বিশুদ্ধ ক্লোরাইড বা বোমাইড লবণ অবশিষ্ট থাকে। ১ টন (২৭ মণ) অত্যুৎকৃষ্ট পিচন্ত্রেণ্ড হইতে কিঞ্চিদ্ধিক ২ গ্রেণ মাত্র রেডিয়াম ঘটিত লবণ পাওয়া ঘাইতে পারে।

রেডিগামের অত্যাশর্ব্য ধর্ম এই যে, ইহ। হইতে অনবরত আলোক ও উদ্ভাপ বহি-র্গত হইতে থাকে। রেডিয়ামঘটিত লবণ হইতেও রেডিয়ামের অফুরুপ ক্রিয়া হইডে থাকে। এই ক্রিয়ার একমাত্র কারণ লবণে রেডিয়ামের অভিত, অতএব যে লবণে যত অধিক পরিমাণ রেডিয়াম থাকে. সেই লবণ হইতে ডত অধিক পরিমাণে তাপ ও আলোক বহির্গত হইতে থাকে। ১৯০০ খুঃ অলে বৈজ্ঞানিকগণ লক্ষ্য করিলেন খে, রেডিয়াম ঘটিত লব্ধ দ্রবীভূত করিলে তাহা হইতে একরূপ পাাস নির্গত হইতে থাকে। সেই সময়ে অনেকেই ভাবিয়াছিলেন যে, এইরূপ নির্গমনেও বেডিয়ামের ভার-পরিমাণ হ্রাস পায় না, কাজেই ক্রিয়া হইলেও শক্তি সম্পূর্ণ অব্যাহত থাকে। কিছ ইহা অধুনাতন কাল পর্যান্ত আবিষ্কৃত বৈজ্ঞানিক মূলস্ত্রসমূহের সম্পূর্ণ বিপরীত। ক্রিরা অর্থে ই শব্জির অপচর। অথচ ক্রিরায়তেও রেডিরাম অব্যাহত কিরূপে থাকিতে পারে, এই অভিনব ব্যাপারের ব্যাখ্যা করা বৈজ্ঞানিকগণের নিকট অসম্ভব হইঃ। উঠিল। বাহা হউক পরে বৈজ্ঞানিকপণ বুঝিতে পারিলেন ও প্রমাণ করিলেন বে, রেডিয়াম কিছতেই অব্যাহত থাকিতে পারে না। ইহারও কর অবশ্ত-ভাবী, কিন্তু ক্ষরের মাত্রা এত অল্ল বে, তাহা সহসা নিরূপণ করা ছঃসাধ্য। রেডিরাম হইতে আলোক ও তাপ ২,০০০ ছই সহস্র বৎসর বিকীরিত হইলে ইহার পরিমাণ অর্দ্ধেক মাত্র হাস পার।

রেডিয়াম হইতে বে আলোক বহির্গত তাহা ত্রিবিধ। তাহাদিগকে বৈজ্ঞানিক-গণ য়্যাল্ফা, বিটা, এবং পামা নামে অভিহিত করিয়ছেন। এই সমস্ত আলোক নয়নে প্রতিভাত হয় না, কিন্তু তাহাদের অন্তিত্ব নানাবিধ উপায়ে প্রমাণিত ও প্রদর্শিত হইতে পারে। প্রথমতঃ আলোক চিত্রপের প্লেটে আলোক বেরূপ ক্রিয়া উপস্থিত করে, এই অদৃশ্র আলোকও সেইরূপ ক্রিয়া উপস্থিত করিছে পারে। কতকগুলি পদার্থ জলে বা অক্স তরল পদার্থে দ্রবীভূত করিয়া দ্রাবণ স্থালোকে ধরিয়া তাহা হইতে প্রতিফলিত আলোকে দেখিলে, দ্রাবণ হইতে একরূপ আভা বহির্গত হইতে থাকে। দ্রবীভূত কুইনাইনে এইরূপ নীল আভা দেখিতে পায়। বে সমস্ত পদার্থ (যেমন কুইনাইন ইত্যাদি) দ্রবীভূত হইলে তাহাদের দ্রাবণ হইতে বা বে সমস্ত তরল পদার্থ (বেমন কেরোসিন ইত্যাদি) হইতে এইরূপ বিশেষ আভা নির্গত হয়, সেই সমস্ত পদার্থকে ক্লুওরেসেন্ট পদার্থ বলে। এই সমস্ত কুরেসেন্ট পদার্থর মধ্যে উইলেমাইট, কুন্লাইট ইত্যাদি অক্ষকারে রাখিয়া রেডিয়াম আনয়ন করিলে পদার্থগুলি হইতে আভা নির্গত হইতে থাকে।

এমন কি অন্ধনারে হীরক পর্যন্ত রেডিয়াম সারিধ্যে উজ্জন হইরা উঠে। রেডিয়াম আনরন করিলে বারবীর পদার্থ আইওনাইক্ড হইরা উঠে। সাধারণতঃ বারবীর পদার্থ তড়িং অপরিচালক। কিন্তু রেডিয়াম ঘারা আইওনাইক্ড, গ্যাস তড়িং পরিচালক। একটি বাল্পে এক খণ্ড প্রকাণ্ড হীরকের সহিত রেডিয়াম রাখিয়া দিলে হীরক মনোরম নীল আভা প্রাপ্ত হয়। কিন্তু অন্ত হীরক বাদামীবর্ণ হইয়া বায়। ব্যাক্ষাচিকে রেডিয়াম আলোকে আলোকিত করিলে তাহা হইতে বিকলাক তুর্বল, অপুই-দেহ ভেকশিণ্ড উৎপাদিত হয়। বুক্লের বীল রেডিয়াম আলোকে ধরিলে জীবন শুন্ত হইয়া বায়। কোন কোন বীক মরে না বটে কিন্তু বীক হইতে বৃক্ষ শিণ্ড উৎপাদনে নানারপ বিশৃত্বলা উপস্থিত হয়। বে পদার্থে প্ররোগে পদার্থ গাঁকিয়া উঠে সেই সেই পদার্থ নিজ্ঞার হইয়া উঠিবার পর রেডিয়াম সংযোগে পুনরায় তাহারা ক্রিয়াশীল হয়। নানাবিধ রাসায়্যিক ক্রিয়া রেডিয়াম বোগে পরিবর্জিত, পরিবর্জিত বা স্থাস হইয়া থাকে। বে কাচ পাত্রে রেডিয়াম রক্ষিত হয়, তাহা বাদামী বর্ণ বা বেগুনিয়া বর্ণ হইয়া উঠে।

বৈজ্ঞানিকগণ বলেন রেডিয়ামের য়্যালফা আলোক কিরণ অতি ক্ষুদ্র কুদ্র কণিকা গঠিত এই সমস্ত ক্ৰিকা সম তড়িৎ অৰ্থাৎ Positive Electricty ব দাবা তড়িনার হইরা ধাকে। এই সমস্ত কণিকা অতি তীব্ৰ গতিতে বিক্লিপ্ত ও বিচ্ছবিত হয়। এই কণিকার সংখ্যা নির্দিষ্ট হইয়াছে। বৈজ্ঞানিকগণ বলেন এক গ্রেন রেডিয়াম বোমাইছ ছইতে প্রতি সেকেণ্ডে ৩০০,০০,০০,০০০ কণিকা বিচ্ছব্রিত হইনা থাকে। এই ব্যাপার হইতে আর এক অভূত বিষয় আবিষ্কৃত হইয়াছে। রাম্জে এবং সভি লক্ষ্য করিলেন বে, বদি কোন বন্ধ পাত্রে রেডিয়াম রাখিয়া দেওয়া যায়, তাহা হইলে ভাহার কণিকা-বিচ্ছুরণ ফলে এক নৃতন পদার্থ আবিভূতি হয়। এই নৃতন পদার্থের আলোক বিশ্লেষণ করিলে দেখা যায় যে, ছিলিয়ামের আলোক বিশ্লিষ্ট হইলে বেরপ ভাবে প্রতিভাত হয়, এই নৃতন পদার্থের বিশ্লিষ্ট আলোকও দেই ভাবে প্রতিভাত হইরা ধাকে। এই হিলিয়াম এক মৌলিক বারবীর পদার্থ। অভএব **সাবদ্ধ রেডিয়ামের মুছল বিচ্ছুরণে এক নৃতন মৌলিক পদার্থ "হিলিয়াম'" ধীরে ধীরে** উৎপন্ন হইতে থাকে। ইহার বারা প্রমাণিত হইতেছে বে, এক মৌলিক পদার্থ অভ सोबिक भवार्थ পরিণত হইতে পারে। প্রাচীন রাসায়নিকপণ মুলাহীন অথবা নামাত ৰাতৰ পদাৰ্থকে, যেমন লোহ তাত্ৰ ইত্যাদিকে, মুল্যবান অসামাত ৰাতুতে, বেষন স্থবর্ণ ইত্যাদিতে, পরিবৃষ্টিত করিতে প্রদান পাইতেন। রেডিগাম বারা প্রাচীন वानावितकमानव चन्न चानकी नद्यांविक वहेरण्डा । य नम्ख नवार्थ वहेरण बहेर्सन আভা নিৰ্মাত হয় তাহাছিপকে ব্যাভিওয়াকটিত (radio-active) পদাৰ্থ বলে। অতএব द्विष्वाम अवि द्राष्ट्रिक्शाक्षिक शर्मार्थ। शद्र क्षमानिक हहेबाटक द्राष्ट्रिक-

র্যাকটিভ, পদার্থ হইতে আলোক কণিকা বিচ্ছুরিত হইলে হিলিয়ার উৎপাদিত হর অর্থাৎ প্রত্যেক রেডিওয়াক্টিভ পদার্থবিশিষ্ট খনিল তালে হিলিয়ার বর্ত্তমান্টিভ পদার্থবিশিষ্ট খনিল তালে হিলিয়ার বর্ত্তমান্টিভ পদার্থের অভিত্ব আছে, সেই স্থানে রেডিওয়াক্টিভ পদার্থের অভিত্ব অবস্থানী। বছকাল পূর্ব্বে প্রের্মাণে হিলিয়ামের অভিত্ব আবিষ্কৃত হইয়াছে। অভএব প্র্যোও প্রচুর পরিমাণে রেডিয়াম রহিয়াছে।

া বিটা রশ্মি রাশি রাশি ইলেক্টুন্ (electron) স্বারা গঠিত। এই সমস্ত ইলেক্টুন্ বিসম-তভিৎ বা negative electricity বিশিষ্ট। এই সমস্ত ইলেক্টুন্ চতুর্দিকে বিক্ষিপ্ত হইতে থাকে, এবং তাহাদের গতি প্রতি সেকেন্ডে ১,৭০,০০০ মাইল অর্থাৎ প্রার আলোকের গতির সমান। এই বিটা রশ্মির তেদিকা শক্তি অত্যন্ত অধিক। সিকি ইঞ্ছুল সীসা চাদর তেদ করিয়াও এই রশ্মি প্রবাহিত হয়।

গামা রশ্বির পরিমাণ অত্যক্ত অর। রেডিরাম হইতে যে পরিমাণ রশ্বি বহির্গত হয়, তাহা ১০০ ভাগের ১ ভাগ মাত্র গামা রশ্বি। এই গামা রশ্বির ভেদিকা শক্তি অতিশর অধিক। ইহা এয়-রে নামক রশ্বির সমতুল্য। গামা রশ্বি মানব শরীর ভেদ করিয়াও ৬ ইঞ্চ মোটা কঠিন প্রক্তর ভেদ করিয়াও আলোক চিত্রণের প্লেটে ক্রিয়া করিয়া থাকে। এই গামা রশ্বির পরিমাণ হইতেই কোন একটি ব্রুম্থ নলে কতচুক্ রেডিয়াম রহিয়াছে তাহার পরিমাণ করা যাইতে পারে, নল হইতে রেডিয়াম বাহির করিয়া লইবার প্রয়োজন হয় না। বাণিজ্যে এইয়পেই রেডিয়ামের পরিমাণ স্থির করা হয়, হাতে লইয়া ইহার ক্রয় বিক্রয় করা অসম্ভব; প্রথমতঃ ইহাতে আনক রেডিয়ামের অপচয় হইত, বিতীয়তঃ এইয়প ভাবে ম্পর্শ করাও বিপজ্জনক, কেননা ইহা য়ারা নানাবিধ ছয়ারোগ্য পীড়া উপস্থিত হইতে পারে। ১ গ্রেণ রেডিয়ামের মৃল্য ১৫,০০০ টাকা। এই গামা রশ্বিই পীড়া উপশ্বেম অধিক কার্যকর।

রেডিয়াম লবণ য়বীভূত করিলে দ্রাবণ হইতে বে "এমানেশন্" (emanation) বা আলোক বিচ্ছুরণ হয়, তাহা দ্রাবণ-উভূত উচ্ছল বায়বীয় পদার্থ। সার উইলিয়াম রাম্বে ইহাকে নিটন নামে অভিহিত করিয়াছেন। রেডিয়াম কালক্রমে কর হইতে থাকে এবং এই করের সঙ্গে প্রকটি নির্দিষ্ট হারে নিটন উৎপাদিত হয়। এই নিটন অতি শীম অস্ত একটি পরিবর্ধিত হইয়া বায় তাহাকে য়াক্টিত ডিপজিট (active deposit) বলে, এই নৃতন পদার্থ ইইতে রেডিয়ামের স্তায় প্র্বোক্ত ত্রিমা নির্গত হইতে থাকে। তম্ব অবয়ায় রেডিয়াম হইতে নিটন পৃথক ভাবে বহির্গত হয় না। কিছু নিটন বহির্গত হয়য়াই য়াাক্টিত ডিপজিট উৎপাদিত করে। এই উৎপাদনের হায় ঠিক প্র্বের স্তায় থাকে। কোন গৃহে বদি এই গ্যাসের অতি অয় মাত্র বহির্গত হয়, তাহা হইলে গৃহছিত বাবতীয় পদার্থ বহুদিন ধরিয়া র্যাজিও য়্যাক্টিত থাকে। রেডিয়াম ঘটত লবণ দ্রবীভূত করিয়া তাহা হইতে শত শত বৎসর

ধরিরা এমানেশন গ্রহণ করা বাইতে পারে, তথাপি রেডিরামের কোনরপ অপচর হইরাছে বলিয়া ব্ঝিতে পারা যার না

রেডিয়ামের তাপমাত্রা বা temperature গৃহস্থিত বাবতীর পদার্থ অপেকা অর অধিক থাকে। ইহার আলোক বিচ্ছুর্ণ গাত্র চর্মে লাগিলে দেই স্থানে তুরারোগ্য ক্ষত উৎপর হয়।

রেডিরাম পৃথিবীর সর্বত্তেই বিক্লিপ্ত রহিয়াছে। কিছু তাহার পরিমাণ এত অল ষে সেই অৱতার ধারণা করা ধার না। খনিজতালে কিছু অধিক পরিমাণে পাওয়া ষায়। নানাবিধ খনিজ তালে রেডিয়ামের অভিড বুঝিতে পারা যায়। কিছ তড়িৎ পরोक्या चाता প্রমাণ করা যাইতে পারে যে, রেডিয়ামের ক্রিয়া-শক্তি জলে, স্থলে, পর্বতে, সুর্য্যে এমন কি বায়মগুলেও বর্ত্তমান রহিয়াছে।

নিদ্র।

দার্শনিক পণ্ডিতগণ বলিয়া থাকেন যে, জীবনের মাধুর্য্যের মূল্য বুঝিতে হইলে ও মাধুর্য্য উপভোগের অর্থ কতটুকু তাহার পরিমাণ করিতে হইলে, ক্লেশে পতিত হওয়া আবশুক এবং কষ্টভোগে হঃখ কতটুকু তাহার জ্ঞান ও অভিজ্ঞতা প্রথমে লাভ করা আবশ্রক। এই দার্শনিক অভিমত সর্বব্রেই প্রবোদ্য কি না, তাহা সন্দে-হের বিষয় হইলেও, ইহা নিদ্রায় সম্যক প্রযোজ্য। নিদ্রা-উপভোগ-স্কুংখর মূল্য বা নিদ্রা ভগৰানের কি কল্যাণকর আশীর্কাদ, তাহা পাইন্সপে বুঝিতে হইলে অনিদ্রা, বা নিদ্রার অভাব কি বা তাহাতে যন্ত্রণা কংটুকু তাহা অগ্রে জানা আবশ্রক। তাহা হইলে বেশ বুঝিতে পারা যায় বে, কর্মশক্তি দ্বুঢ় করিবার, মনে বলাধান করিবার এক কথার শরীরে পুনর্জীবন সম্পন্ন করিবার এমন অত্যাশ্চর্য্য ঔষধ আর বিতীয় নাই। অনেক লোক অনিদ্রার কট্ট পাইরা থাকেন; রজনীতে বিনিদ্র অবস্থার তাঁহারা শ্ব্যার ছট্টপট করিতে থাকেন। এক এক ঘণ্টা তাঁহাদের নিকট এক এক বংসর বিদিরা বোধ হয়, তাঁহারা আকুল বদয়ে নিদ্রাদেবীর শরণাপর হয়েন, কিছ নিদ্রাদেবী তাঁহা-দের কাতর প্রার্থনার আদে কর্ণপাত করেন না। তাঁহারা নিদ্রা লাভের জন্ত কত मछ छेशात व्यवनथन करतन, किन्छ छाँशामित ममछ छिडा विकन रह। त्रवार्षे मारम (Robert Southey) "The Doctor" নামক পত্রিকার বিনিজের নিজা লাভের চেষ্টার বর্ণনা করিরাছেন-

I listened to the river and to the ticking of my watch; I thought of all sleepy sounds and of all soporific things—the flow of water, the humming of bees, the motion of a boat, the waving of a field of corn, the opera, Mr. Humdrum's conversations, Mr. Proser's poems, Mr. Laxative's speeches, Mr. Lengthy's sermons,"—

কিন্তু বিনিদ্রের সকল চেটা রুধা হইল। মধুর নিদ্রা বিনিদ্রের চক্ষু নিমিলিত করে না।

যহামতি সেক্স্পীরার ৪র্থ হেন্রীর আতা কথনে বিনিজের আক্ষেপ এইরূপে লিপিবন্ধ
করিয়াছেনঃ—

"O Sleep, O gentle Sleep,

Nature's soft nurse, how have I frighted thee, That thou no more wilt weigh my eyelids down.

Nor sleep my senses into forgetfulness."

কবিসত্তম ওয়ার্ডস্ওয়ার্থ বিনিদ্রের নিদ্রালাভের ব্যর্থ প্রয়াদ অতি মশ্মশর্শী ভাষার লিপিবদ্ধ করিয়াছেন। নিম্নে তাহা উদ্ধৃত হইল।

"A flock of sheep that leisurely passed by,
One after one: the sound of rain, and bees
'Murmuring; the fall of rivers, wind and seas,
Smooth fields, white sheets of water and pure sky;
I have thought of all by turns, and yet do lie
Sleepless! and soon the small birds' melodies
Must hear, first uttered from my orchard trees;
And the first cuckoo's melancholy cry.
Even thus last night, and two nights more, I lay,
And could not win thee, Sleep! by any stealth:
So'do not let me wear to-night away:
Without thee what is all the morning's wealth?
Come, blessed barrier between day and day,
Dear mother of fresh thoughts and joyous health."

প্রতি তিন ঘণ্টার ১ ঘণ্টা, প্রতি ২৪ ঘণ্টার ৮ ঘণ্টা, বৎসরে ৩ মাস, ৭০ ঘৎসর জীবনে ২৩ বৎসর আমরা নিদ্রার কাটাইরা দিই। আমরা প্রত্যেকেই প্রার কৃত্তকর্ণ বা Rip van Winkle. অনেক বৈজ্ঞানিক পণ্ডিত কি করিয়া জীবনের কাল-পরিমাণ দীর্ঘ করা ঘাইতে পারে তাহার তথামুসন্ধানে সমর অতিবাহিত করিয়া থাকেন। বোধ दश देश लका कतिशांहे कात्रमान मार्निनिक विश्वनी कतिशाहित्तन-"कीवतनत এত অধিক সময় নিদ্রিত অবস্থার যদি কাটাইতে হর, তাহা হইলে জীবনের কাল-পরিমাণ বৃদ্ধি করিবার চেষ্টার প্রয়োজন কি ?"

অতএব নিজা কি ?--এই প্রশ্ন বত শীল্ল উত্থাপিত করা যাইতে পারে ইহার সমাক সমাধান তত শীল্প সম্ভবপর নহে। নিজার বৈজ্ঞানিক তব্বের অমুসন্ধানের জন্ম বিজ্ঞান শান্ত অমুশীলন করিলে নিজার কোন বিশেষ ব্যাখ্যা পাওয়া বার না। বরং এই সমস্ত গ্রন্থ পাঠে এরপ অফুমান হয়, যে মানব এতৎসহদ্ধে জ্ঞান লাভের জন্ম সেরপ বছবান নছে। বাস্তবিক বিম্মরের বিষয় এই বে. নিদ্রার জ্ঞার বিষয়ের গবেষণায় বৈজ্ঞানিকগণ সেরূপ মনোবোগ দেন নাই। ইহার কি কারণ হইতে পারে ? "Brain and Personality" নামক গ্রন্থে ডাক্টার উইলিয়ম এইচ টমসন তাহা নির্ণয় করিতে চেষ্টা পাইয়াছেন। তিনি বলেন বে, বে কার্য্য পুনঃপুনঃ সাধিত হয়, বা যে ঘটনা পুনঃপুনঃ সাধিত হয়, তাহা আমাদের এত পরিচিত হইয়া উঠে, যে তাহা অত্যন্তত হইলেও আমাদের বিশ্বরের উদ্রেক করিতে পারে না। নিদ্রার পুনঃ প্রত্যাবর্ত্তন প্রভাতে সংব্যাদয়ের ক্তার অবশ্রস্তাবী। কাজেই নিদ্রার মাধুর্ব্য বা অত্যন্তত্ত্ব আপনাআপনিই নষ্ট হইরা ৰার, অতএব নিদ্রার প্রঞ্জত ব্যাখ্যা কি তাহা আমরা তাবিবার অবসর পাই ন।। - অধিকত্ব ভূমিষ্ট হইন্থাই মানব নিদ্রার সহিত এরপ পরিচিত হইয়া উঠে, বে পরবর্তী জীবনে জানলাভ করিয়া নিদ্রা সম্বন্ধে গবেষণা করিবার কথা আদে৷ তাহার মনোমধ্যে উদিত হয় না।

একণে নিদ্রার কিরূপ সংজ্ঞা হইতে পারে ? মৃত্যু এবং প্রবৃদ্ধ অবস্থার মধ্যবর্ত্তী অবস্থাই নিদ্রা। প্রবৃদ্ধ অবস্থা অর্থে ইন্সিয় ঘটিত সমস্ত কার্য্য শক্তি এবং জান বৃদ্ধি ইত্যাদির পূর্ণ শক্তি বুঝার, এবং মৃত্যু অর্থে সমস্ত শক্তির তিরোধান বুঝার। অভএব স্থানিলা অর্থে জ্ঞান বৃদ্ধির সাময়িক তিরোধান ভিন্ন আর কিছুই নহে। এ অবস্থার আমরা অজ্ঞান হইয়া পড়ি, আমাদের বৃদ্ধি লোপ পার, এবং পরিপ্রাস্ত ইন্তিয়াদি বিশ্রাম উপভোগ করে। তথাপি এইরপ প্রশ্ন উঠিতে পারে কেন-আমরা এরপে অজ্ঞান হইয়া পডি।

প্ৰথমতঃ দেখা ৰাউক নিজার নৈসৰ্গিক ব্যাপার সমূহ কি ? অথবা প্ৰবৃদ্ধ অবস্থা ও নিক্রিত অবস্থার প্রভেঁদ কডটুকু? বধন আমরা নিক্রিত হই তথন আমাদের চক্ষুর উপর চক্ষুর পাতা নিমীলিত হইরা বার, চক্ষুর তারকা সম্কৃতিত হর, এবং স্বস্তঃ উত্তেজনায় কর্মণীল পেশীসমূহ শিথিল হইয়া পড়ে, এবং সমস্ত শরীর বিশেষতঃ ব্দনমন্তলে সম্পূর্ণ শান্তির প্রতিকৃতি প্রকৃষ্ট হয়। খাস প্রখাস মুছল হইরা বার, নাড়ীর বেগ কুম হয়, শোশিত চাপ ব্লাস পায়, মন্তিক্ষের স্থালী স্কুচিত হয়, এবং

मिक्टर्ड बक्क शतिमान जान रहेश यात्र। चरनक देवकानिक क्षेत्रांन कृतिहारकन त নিদ্রিতাবস্থার মন্তিক সম্ভূচিত ও বিবর্ণ হইরা উঠে; কিছু নিদ্রাভকেই মন্তিক গোলাপ আতা বুক্ত ও প্রসারিত হইরা ইঠে। নিদ্রিতাবস্থার আমাদের শরীরের নিম্ন অর্থাংশ উৰ্জ <mark>অৰ্ত্তাংশ অপেকা অধিকত</mark>র ভারী হয়। তথন মন্তিক অপেকা পদৰবের ভার অধিকতর হইরা থাকে। এতদর্থে নানাত্রপ পরীকা সাধিত হইরাছে। শবার ঠিক মধাবিদ্ধ এক হক্ষ-শীর্ষ স্তম্ভের উপর রক্ষা কবা হইল। স্বতঃপর কোন লোক তাহার শরীরের ভার-কেন্দ্র শ্বার মধ্য বিশ্বর উপর রক্ষা করিরা নিক্তিত হইল। লোকটি নিদ্রিত হইরা পড়িলে ধীরে ধীরে তাহার মন্তকসহ শব্যা উপরের দিকে উঠিতে থাকে এবং পদাংশ নিম্নে নামিয়া পডে। ইহার কারণ এই যে, নিজিতাবস্তার মভিছের শোণিত-ল্রোত নিমুখী হইয়া শরীরের অফ্যাংশে সঞ্চালিত হয়। কিছ নিদ্রাভক মাত্রেই অমনই মন্তিছ পুনরার শোণিত আকর্ষণ ক্রিয়া লয়। এই সম্ভ পরীক্ষা ও নৈদর্গিক ব্যাপার হইতে সিদ্ধান্ত করা বাইতে পারে যে মন্তিদ্ধের শোণিতা-ভাব ও নিদ্রা এতত্বভয়ের সহিত ঘনিষ্ট সম্পর্ক রহিয়াছে। নিদ্রিতাবস্থার ঘর্মগ্রন্থির ক্রিয়া ও ঘর্ষের কার্যাকারিতা শক্তি বৃদ্ধি পায়। ইহা হইতে সামান্ততঃ বুঝা যাইতেছে ৰে কি কারণে নিদ্রাকালে গ্রহের বাতাস অতি শীঘ্র দৃষিত ও অবিশুদ্ধ হট্যা উঠে। শরীরাভ্যন্তরত্ব বাবতীয় বন্ধপাতি নিদ্রিতাবস্থায় বেশ ক্রিয়াশীল থাকে। বহিন্দিকত্ব বাবতীর স্নায়্মগুলীরও ক্রিয়া শক্তি অকুর থাকে। এই নিমিত 🔖 আমরা নিলা উপ-ভোগের জন্ত কোন নীরব নির্ম্বল স্থানের অধেবণ করি, কেননা এস্থলে কোনরূপ গোলমাল বা অক্ত উৎপাত আদিয়া বহিঃ মায়ুমণ্ডলীর ক্রিয়া শক্তিকে উল্লিক্ত করিবে না। আমরা চক্ষুর পাতা চক্ষুর উপর নিমীলিত করিয়া দিই। উদ্দেশ্ত এই যে, অতি ভীক্ষ-শক্তি-সম্পন্ন দুৰ্গন স্বায়ুর উপর আলোক পতিও হইয়া বেন দুৰ্গন স্বায়ু কিছুতেই উদ্ভিক্ত ना दह।

উপরিলিখিত বিবরণ হইতে বুঝা যাইতেছে যে, নিদ্রাকালে এক মন্তিক ব্যতীত আর কোন অংশই নিদ্রিত হর না। কিন্তু মন্তিকের সমস্ত অংশই কি নিদ্রিত হইরা পড়ে? সামাক্ত চিন্তা করিলেই বুঝিতে পারা বার বে, মন্তিকের কোন কোন অংশ বেশ জাগ্রত থাকে। বলি তাহা না থাকিত তাহা হইলে বার দর্শন অসম্ভব হইত। বার আমরা নানাবিধ বিবর অম্ভব করি। কখনই ভয়ে আত্মহারা হই, কখন বা স্থাথ বিহরণ হইরা উঠি। ঠিক বায় প্রবাহে মেদ বেরপ নানাদিকে বিক্ষিপ্ত ও বিতা-ডিত হইতে থাকে তাহার কোনও দিকে গতির স্থিরতা থাকে না। বারেও সেইরপ অম্ভূত বন্ধর কোনওরপ নিক্ষিত্ত গতি বা প্রকৃতি থাকে না। আমরা প্রথারের বার দেখি, কীর্মির বার দেখি, কোন কঠিণ কার্য্যে সাফল্যের বার দেখি, তুংখের অর দেখি, স্কর্মের কার দেখি, নানাবিধ বারে আমরা আত্মহারা হই, কখনও বা ত্রিরনান হই।

কত মনোরম দুখের কত প্রানাস্তকর লোমহর্ষণ ঘটনার স্বপ্নে আমরাই প্রধান নায়কের কাৰ্ব্য করি। কত সুমহান কীর্দ্ধির জয়ন্তম্ভ আমরা স্বপ্নে প্রতিষ্ঠিত করি, কত জ্ঞাধ্য সাধন করিয়। জগংকে ভাজিত করি। বদি স্বশ্ন সত্য ও সার্থক হইত, রাইট ব্রাদার্সের बरेदााक्षम मिथान, विकासत हित सथुत छेनछा। विनी, त्मानिश्चतत की कि कनान, অতি অপদার্থ সামার জিনিষে পর্য্যবসিত হইত। অতএব স্বপ্ন দর্শন যথন সত্য আর কোন কিছুর উপলব্ধি মন্তিকের জাগ্রত অবস্থা ভিন্ন অন্ত অবস্থায় যথন অসম্ভব, তখন খীকার করিতেই হইবে যে, যে অংশ জাগ্রত থাকিলে মহুদ্য কল্পনা করিতে পারে দেই অংশ নিশ্চয়ট জাগ্ৰত অৰ্থাৎ কৰ্মশীল থাকে।

অনেকে অবগত আছেন যে, বহু ব্যক্তি নিদ্রিতাবস্থায় শ্ব্যাত্যাগ করিয়া দেশদেশান্তরে চলিয়া যাইয়া থাকেন, বা বছ ব্যক্তি ঘুমাইয়া ঘুমাইয়া জাগ্রত অবস্থার স্থায় অর্থসঙ্গত কথা কহিয়া থাকেন। নিদ্রিত অবস্থার লোকে কথা কহিতে পারে, চলিতে পারে, হাসিতে পারে, কাঁদিতে পারে, সঙ্গীত আলাণ করিতে পারে, এমন কি অতি কঠিণ গণিত বিষয় প্রশ্নের সমাধান কাতি পারে, অবচ তাহার নিদ্রা উপভোগের কোনও ব্যাঘাত হয় না। ডাক্তার উইলিয়ম এইচ, টমসন নিদ্রি থাবস্থায় অনেক আশ্চর্যাজনক ব্যাপার লিপিবদ্ধ করিগা গিয়াছেন। তাঁহার বিবরণীর মধ্যে সর্বাপেক্ষা বিশাগকর উপাতাস নিম্নে লিপিবদ্ধ হইল :--কোন বিশ্বালয়ে যাইও নামে এক যুবক অধ্যয়ন করিত। কোনও রজনীতে যাইও গণিতের একটি কঠিন প্রশ্ন সমাধান করিতে চেষ্টা করিতেছিলেন। কিছ প্রহরের পর প্রহর तकती चिंतिवाहिक हडेबा लिन कथानि मिडे चाक्क नमाधान हडेन ना। चातास নিতান্ত বিরক্ত চিত্তে আলোক নির্বাপিত করিয়া যুবক শগ্ন করিল। রাত্রি **৩টার** সময় তাহার গ্রহ সঞ্চীর নয়নে হঠাৎ আলোক পতিত হইলে সঞ্চীর নিদ্রাভন্ন হইল এবং দেখিতে পাইল আলোক আলিয়া যাইও রজনী উপযোগী বসনেই দেই প্রশ্নের সমাধানে অভিনিবিষ্ট চিত্ত হইয়া বসিয়া আছে। সঙ্গী তৎক্ষণাৎ যাইগুকে এরপ অসময়ে কঠিন প্রশ্নের সমাধানে বিরত হইবার জ্বন্ত বার বার অফুরোধ করিতে লাগিল। কিছ বাইও কোনওরপ উত্তর না দেওয়ায় সঙ্গী পার্ম পরিবর্ত্তন করিয়া পুনরায় নিদ্রিত হইল। প্রভাতে বখন উভয় বন্ধুতে বেশ পরিবর্ত্তন করিতে ছিল তখন ৰাইও বলিল-পত রজনীর নিজায় তাহার অবসান আদে দুরীভূত হয় নাই। বন্ধ খবণ করিয়াই বলিল "ভূমি রাত্তি ৩টার সময় উঠিয়া অছ করিতে লাগিলে, তবে কেষুন করিয়া ভোমার প্রান্তি দূর হইবে।" যাইও বলিল যে সে এরপ কথনই করে मारे, किस टिविटन चरकत निर्जु न সমাধান দেখিরা বৎপরোনান্তি আশ্চর্যান্তিত হইল। ক্লোহরন নামক এক ব্যক্তি বর্ণনা করিয়াছেন যে, কোন ব্যক্তি অতি প্রান্ত হইয়া শ্বন করিবা মাত্র নিক্সিত হইল। কিন্তু ধ্বা সময়ে শ্বা হইতে উথিত হইয়া সঙ্গী-

গণের সহিত নৈশ ভোজন সম্পন্ন কৰিয়া, অবশেষে করেকটি গান গাহিনা পুনরার শরন করিল, কিন্তু প্রভাতে এই সমস্ত ঘটনার কোনটিই শরণ করিতে পারিল না। এই সমস্ত ঘটনা কিন্ধপে ব্যাখ্যাত হইতে পারে ? বেশ বোধগম্য হইল যে, নিম্মিতাবস্থাতেও মন্তিকের কোন কোন অংশ বেশ জাগ্রত থাকে এবং সেই সেই অংশের ক্রিয়াশীলতাও অব্যাহত থাকে। অতএব আমরা নিদ্রিত হইলেই সমস্ত মন্তিক নিম্রিত হয় না. ইহার কয়েকটি উপাদান বা অংশ মাত্র বিশ্রাম লাভ করে।

ক্রমশঃ শ্রীশবৎ চন্দ্র বায়।

চিৎতি মাছ।

আমাদের দেশে পুর্বরণী কিম্বা নদীতে সচরাচর চিংড়ি মাছ দেখিতে পাওয়া ষায়। এতহাতীত ইহা সাগরে ও উপসাগরেও দেখা যায়। প্রাণিতত্তে চিংডি-মাছকে 'দশপদী জলচর' (Crustacea decapoda) বলে। দেশী প্রছরিণী জাত চিংডিকে ইংরাজিতে fresh water prawn এবং বিলাতি সমুদ্রের চিংডিকে lobster বা craylish বলে। আমরা অনেকে চিংড়িকে মাছ বলিয়া জ্ঞান করি, কিছ বস্তত: মাছ বলিলে যাহা বৃঝি ইহা তাহা নহে, ইহা একটি পোকা বিশেষ। ইহাদিগকে পুকুরের কিষা নদীর ঘোলা জলেই খব বর্দ্ধিত হইতে দেখা যার। **हिः** छिटक यमि এकों नाहिन धतिया सित्रास्त हहेट पूछ प्रशास किंक नशासन দিয়া (Sagitally) লম্বাভাবে ছুই ভাগে বিভক্ত করা যায়, তাহা হইলে দেখিতে পাওয়া যায় যে ইহার তুই দিকই সমান। চিংড়ির দেহে তুইটি ভাগ--সনুখ এবং পশ্চাৎ। প্রত্যেক ভাগেই অনেক অঙ্গ প্রত্যন্ধ আছে এবং প্রত্যেকটিই উপরে একটি শক্ত খোলা হারা আরত। সন্মুখন্থ ভাগে শিরদেশ ও বক্ষন্তল সম্বন্ধীয় এবং পশ্চাম্বর্তা ভাগে কুক্ষি সম্বন্ধীয় অবয়ব স্বৰু অবস্থিত। সম্মুখ্যু ভাগের भक्त (थानात नाम Carapace; देश এकि आंख (थाना; देशत अरु अश्म সমুধে করাতের স্থায় বাহির ইইয়াছে, এই বন্ধিতাংশের নাম Rostrum। পশ্চাবর্তী ভাগে সাতটি খোলা পরম্পর অভিত হইয়া আছে এই গুলিকে 'কুকি সম্বন্ধীয় দেহাংশ বা Abdominal segments বলে। ইহার সপ্তৰ অংশটি পাধীর ঠোটের কার সরু ইহার নাম Telson। চিংডির এই পশ্চাবর্তী ভাগ প্রারই বক্ত দেখিতে পাछत्र। यांत्र अवर अहे वक चरानंत्र त्यांनां खिलाक Tergum वतनः।

একংশ আমরা চিংভির কোন্ ভাগে কি কি অবরব আছে ভাবা আলোচনা করিব। পূর্কেই বলা হইরাছে যে, চিংভির দেহের ছুইটি ভাগ—সমূধ ও পদ্চাং। সান্নের ভাগটিতে মাথা ও বুকের আবর্জনা সকল থাকে। ইহাতে ১৩টি অংশ আছে টে মাথার এবং ৮টি বক্ষঃস্থলের। সম্ভ আবরণটির নামই Cephalo-thorax; কিন্তু বক্ষদেশের উপর ইহার যে অংশটি আছে ভাহার নাম Branchiostegite। চক্ষুবর, rostrum ছুই জোড়া শোরা (2 pairs of Antennæ), দাঁত (mandibles), চোরাল (2 pairs of maxillæ), এই পাঁচটি হইল শির দেশের আবর্জনা। ভৎপরে ভিন জোড়া 'হর্ষপ্রিদ' (3 pairs of maxillipeds) এবং পাঁচ জোড়া দাড়া (legs) এই আটটি বক্ষঃস্থল সম্বন্ধীর আবর্জনা (appendages of the thorax)। বক্ষদেশে চিংভির কানকোরাশি (gill chamber) অবস্থিত।

এখন এই সকল আবর্জনার (appendage) গঠন ও উপকারিতা দেখা বাউক। আমরা চিংডির শোঁষার কাছে ছুই পার্বে ছুইটি কাল চক্চকে বোঁটার মত পদার্থ ইহার দেহে আঞ্চ দেখিতে পাই এই হুইটি চিংড়ির চক্ষ্মর। ইহা নিরীক্ষণ করিয়া দেখিলে মৌচাকের মত দেখার। ইহা লয়া লয়া পদার্থ ছারা গঠিত এই গুলিকে Ommatidia বলে। চকুৰর বারা চিংডি খাত দ্রব্য চিনিয়া লয়। পুর্বেই বলা হইয়াছে Cephalothoraxus विश्व शिक्ष Rostrum ; देश दात्रा किरि आधा तका करता এই Rostrumএর তুই পার্ষে চকু থাকে। ইহাতে খুব ধার আছে। চিংড়ির ৰ জোডা শোরা। প্রথম লোড়া শোরার (lst pair of Antennæ) তলে Otocyst चारक। Otocyst हिरिष्टित ध्वेवर्शिखरत्नत कार्या करता Ommatidia धवर Otocyst এই ছুইটি চিংড়ির চকু ও কর্ণের কার্যা করে। এই শোরা ঘারা ইহারা অফুতৰ করিতে পারে। বিতীয় কোড়া শোরা (2nd pair of Antenna প্রথম জোভার নিল্লেই। ইহা হুইটি অবে নির্মিত, বাহিরের অকটি একটা চওড়া কাঁটার ভার, ইহা ছারা চিংড়ি জলে balance রাখিতে পারে; ছিতীর অঞ্চীর শেবে সবজ মাংস প্রস্থির (Green gland) ছিন্ত। এই সবুজ মাংস্প্রস্থি চিংড়ির মুত্তাশন্ত (kidney) । চিংজিকে চিৎ করিয়া ধরিলে আমরা আবর্জনা গুলি এই ভাবে পাই প্রথমে হরন্থি-প্ত (maxillipeds), তৎপরে চোরাল (maxillæ) এবং দাঁত (mandibles) চিংভির সুধ বিবরের ছই পার্বে দাঁত। চিংভির ছইটি দাঁতই খুব শক্ত। চিংভির में के इंडे श्रेकांत । भूरवंत विवासन बादि व कृष्ठे जांशांतन वाहितन में जा Outer teeth বলে; অপর ছইটি বায়ননীর (oesophagus) ভিতর এই ছুইটিকে ভিতরের মার্ছ বা inner teeth বলে। দীতের উপরে ও পার্বে পুরুকের পাতার ভার '@pper (maxille) अन्र रवश्चि-श्रम (maxillipeds) त्रकन शास्त्र । ट्रांबान प्रदे ৰোভা-প্ৰবন্ধ ৰোড়াকে lat pair of maxilla এবং বিভান ৰোড়াকে 2nd pair of

maxilla বলে। প্ৰথম লোড়াটি বিতীয় লোড়া অপেন্ধা ছোট। বিতীয় কোড়াটি ছুই ভাগে বিভক্ত ইহারই বহির্ভাগে একটা সক্ষাটা থাকে। চিংডির বিশ্রাম কালে ইহা কাণকোরাশির ভিতর জল সঞ্চালন করে। এই জল সঞ্চালনকারী সরু কাঁটার নাম Scaphognathite। হয়ন্তি-পদ তিন জোড়া। চিংডির প্রথম দাড়ার অধ্যে একটি नक बांका रिया बाब, अपि श्रांत मुक्ति थारक, देशांदे कुछीत स्वीत-श्रंत वा (8rd maxelliped) ইহার পশ্চাতে বিতীয় তৎপরে প্রথম হবস্থি-পদ। প্রত্যেকটির চুইটি ভাগ-একটি ভাগ नामा नक चार्यात जात देशांक Exopodite वरन । हिराबित माखा ও হবস্থি-পদে এই প্রভেদ বে, দাড়ার এই সাদা নর আঁশ বা or Exopodite নাই। চোরাল ও হবস্থি-পদগুলি চিংড়িকে খান্ত আহরণে সহারতা করে। চিংড়ির দাভা পাঁচ জোড়া; এই দাড়া গুলির সাহায়ে চিংড়ি চলাফেরা করিরা থাকে এই क्क देशारम्य walking legs वरन। हिः फ्रिंत व्यथम इटे ब्लाफ्ना माफ्नांत अकट्टे বিশেষত আছে। প্ৰত্যেক দাভার সাভটি অংশ (segment) বৰ্ণা :-- coxa. basis. ischium, merus, carpus, dactyl। প্রথম ছইটি দাড়ার শেব অংশ (dactyl) ছুই ভাগে বিভক্ত এবং করাতের দাঁতের কার। প্রথম অপেকা বিভীয় দাড়ার ইহা वित्नव ভাবে मक्किত रह। विजीय मांजा धूर रख रह। देशात तर नीम अर श्रीकाजीव (female) চিংড়িতে এগুলি খুব বড় হয়। ইহা ছারা চিংড়ি বুহৎ খাষ্ক ক্ষব্য ধরে এবং বিপদের সময় ইহা বারা আত্মরকা করে। তৃতীয় দাভার গোভার অর্ধাৎ Coxopoditeus कारक खोकाणीय हिर्देश्व 'कननकाडी नानी' चारक, देशदक female generative duct বলে। এইরূপ পঞ্চন দাড়ার গোড়ার পুরুষজাতীয় চিংভিত্র "জননকারী নালী" আছে ; ইহাকে male generative duct বা vas deferens वरन। এ পর্যান্ত বাহা বলা হইল তাহা সন্মুখন্ত ভাগ সম্বন্ধীয়।

এইবারে কুক্দি সম্বন্ধীয় অংশের কথা বলিব। পূর্বেই উক্ত হইরাছে বে পশাবৃত্তি ভাগে সাভটি অংশ (abdominal segments); প্রত্যেক অংশতে এক ক্লোড়া আবর্জনা আছে কিছ শেব অংশটিতে (telson) किছুই নাই। वर्ध অংশের আবর্জনাটি किছ ভिन्न तकरमत । देश अञ्चली अर्थना मंद्ध बदा हिश्छित हुई शार्स नार्वित भाव वाहित हहेवा थारक। इंहारक tail fin करह। वाकी नांठ खाछा এक রকমের এই গুলিকে সম্ভরণ-পদ বা swimmerets বলে, কারণ এইগুলির সহারতাম চিংডি জলে সাঁতার দিতে পারে। এই সম্ভরণ পদগুলি পাতার স্থার পরস্পরের উপর থাকে।

अदेवात ভिতরের শরীর-ব্যবচ্ছেদের (internal anatomy) विवत विनव । जामका জানি বে মুখ বিবরের ছুই পার্থে বহির্জাগের দীত (outer teeth) ছুইটি জব্দ্ভিত & মুখ-বিবর্টি একটি গর্বের ভার ; ইহার উপরে একটি চতুছোন মাংস্পিও চাক্রনিক

ন্তাৰ পাকে ইহার নাম উপরের ঠোঁট, বা Labrum (বা upper lip) এইশ্নপ ভলাভেও একটা মাংসপিও আছে ভাহার নাম নীচের ঠোঁট বা Metastoma (বা lower lip); ম্থবিবর হইতে খান্ত প্রব্যু সকল একটি নালা হারা পাকস্থলীতে (stomach) যার। এই নলীকে অsophagus বা খান্ত-নলী বলে। ইহার ভিতর আভ্যন্তরিক দন্ত তুইটি , inner teeth) অবস্থিত। প্রধান চর্কান-কার্য্য ইহাদের হারাই সাধিত হয়। তৎপরে পাকস্থলীতে (stomach) যার। পাকস্থলীর তুইটি অংশ cardiac end এবং pyloric end. ইহাদের মধ্যে pyloric endটি খুব ছোট, ইহা চর্কিত থান্তের অল্লে (intestine) যাইবার একটি সংকার্ণ পথ মাত্র। পাকস্থলীর (cardiac chamber) অথবা বৃহৎ অংশটির নিম্নে চিংড়ির লিভার থাকে। ইহা হল্দে রঙের এবং অনেক দূর ব্যাপিয়া থাকে, এমন কি স্থুৎপিও ও জননেক্রিয়েরও অনেক নীচে প্র্যান্ত যার। আমরা ইহাকে চিংড়ির "বিত্য বলিয়া থাকি।

চিংড়ির হৃৎপিও শরীরের ভিতবে থাকে। হৃৎপিও খুবই একটা দরকারী জিনিষ; চিংডি একটি পোকা হইলেও ইহারও হৃৎপিও আছে এবং আমাদের হার ইহাদের হুৎপিণ্ডের ভিতর দিয়া হক্ত চালনা হয়। চিংড়ির কুৎপিণ্ড একটি আবরণে ঢাকা এই আবরণটিকে pericardium বলে চিংড়ির রক্ত চালনা প্রণালী (Circulatory system) वर्गना कतिवात शूर्व्स देशता कान्रका-तानि (gillchamber) হইতে কিরুপে oxygen গ্রহণ করে সে কথা বলা দরকার। চিংডির ১৬টি কানকো; প্রত্যেক পার্ষে ৮টি। কানকো গুনি প্রত্যেকটি প্রত্যেকের চেয়ে বভ স্থতরাং সর্বশেষটি সর্বাপেকা বভা কিন্তু এগুলি মাপে ছোট বভ হইলেও গঠন সমস্ত গুলিরই এক রকম; কানকো রাশির প্রধান উপকারিতা এই যে, ইহা দারা চিংভির খাস-প্রখাস (Respiration) পরিচালনা হয়। এই সাদা কানকো রাশির ভিতর দিয়া বক্ত চালনা হয়। চিংড়ির পিছনের লেজ হারা জললোত কানকো রাশির উপর দিয়া প্লাবিত হইয়া যায়। চিংড়ি যখন সাঁতার দেয় তখন এইরূপে কানকো রাশির উপর পুনঃপুনঃ জলস্রোত বহিয়া যায় এবং বিশ্রাম কালে বিতীয় maxillag নিকটস্থ জল স্থালনকারী স্ফ কাঁটার হারা এই স্রোভ রক্ষিত হয়। চিংডির রক্ত আমাদের রজের ভার লাল নহে। ইহার কোন রং নাই। ভংগিণ্ডের আবরণ-কোৰ রক্তে পরিপূর্ণ। আবরণের সহিত বংপিণ্ডের ক্ষুদ্র ছিদ্র সকলের বোগা-तान चार्छ। अटेनि भारति हिन चार्छ। अटे अनिएक Ostin करना करनिक হইতে ব্লুক্ত পরিপূর্ণ সাভটি ধননা (artery) ছোট ছোট শিরার সাহায্যে দেহের সুমৃত্ত অংশে রক্ত চালনা করে। জলপ্লাবিত কানকো রাশি হইতে Oxygen লইবা দেহের সমস্ত রক্ত পুনরায় ভিন্ন ভিন্ন শিরার হারা হৃৎপিতের আবরণ কোষে সঞ্চিত ছর এখান হইতে কুল ছিল (ostia) সকলের সাহাধ্যে রক্ত হৃৎপিতে যার এবং এই

বংশিও হইতে সাতটি ধনণী বহির্গত হইর। শরীরের রক্ত চালদা করে। ইহাই রক্ত চালনা প্রণালী বা circulatory system। চিংড়ির কৃষ্ণি নাংস পেনীতে পরিপূর্ণ ইহাতে কোনরপ কাঁটা নাই। এই মাংস পেনীওলি চুই শ্রেণীতে বিভক্ত; এক শ্রেণী, বারা পশ্চাবর্তা তাগকে এমন তাবে বক্র করা বার বে লেল প্রার সন্থুবে আসেও, ইহার নাম সক্ষোচক মাংসপেনী বা Flexor muscle system; আর এক শ্রেণী বারা চিংড়ির পশ্চাবর্তা বক্র তাগ সোজা করা বার; ইহার নাম প্রসারক মাংস-পেনী বা Extensor muscle system. Flexor মাংসপেনী চিংড়ির তার বাকে আর Extensor মাংস-পেনী পিছনে থাকে। একপে চিংড়ির সায়ু-মঙলীর বা Nervous systemএর বিষয় আলোচনা করিব। খান্ত নলীর কিছু উপরে চুইটি মন্তির সর্যন্ত্রীর সায়ু গ্রন্থি আছে ইহাদের নাম Cerebral ganglia; প্রত্যেকটি হইকে. তিনটি সায়ু বহির্গত হইরা প্রত্যেক পার্থের চক্তু এবং প্রথম ও বিতীর শোরার প্রবেশ করে। শোরা গুলিতে সায়ু থাকার দক্ষন, ইহা বারা চিংড়ি অম্ভব করিতে পারে। মাধা হইতে লেজ অবধি একটি গ্রন্থি যুক্ত সায়ু মণ্ডলী আছে ইহাকে ganglionated ventral nerve chord বলে।

চিংড়ির জননেজ্রিরের কথা পূর্বেই বলা হইরাছে; চিংড়ি স্ত্রীজাতীর হইলে ইহার তৃতীয় দাড়ার গোড়ায় এবং পুংজাতীর হইলে পঞ্চম দাড়ারগোড়ায় ইহাদের জননেজ্রিরের বহিচ্ছিদ্র দেখিতে পাওয়া বায়। বর্ধাকালেই প্রায় 'ভিমওলা' চিংড়ি পাওয়া বায়। বিলাতি সমৃদ্রের চিংড়ির বা Lobsterএর বর্ধাকালেই ডিম হয়।

"Lobsters breed only once in two years, usually in July or August, when each female will produce as many as 160,000 eggs! These are carried by the female on her swimmerets for ten or eleven months, and during this time the trapping of such lobsters (said technically to be "in berry") is forbidden by law.*"

ইহা হইতে প্রতীরমান হইতেছে বে বিলাতী চিংড়ীর ডিম কিরূপ প্রচুর পরিমানে হয়। প্রত্যেক চিংড়ী প্রায় ১৬০,০০০ ডিম পাড়ে; এই গুলি মাতার সন্তরণ-পর্বে বা swimmeretsএ জড়িত থাকে। চিংড়ী বখন এইরূপ পর্ভাবস্থার থাকে ভখন ইহাদিপকে ভক্ষণের জন্ত ধরা আইন-বিরুদ্ধ। আমাদের দেশে এরূপ কিছু নিরন নাই তাহা না হইলে কিংড়ী আরও প্রচুর পরিমানে হইত। ডিম হইতে খখন ছানা নির্বিষ্ঠ হয় তখন চিংড়ীর সহিত ছানার আরুভিতে বিশেষ ভকাৎ আছে বলিয়া বোধ হয় না। চিংড়ী থেচ্ছামত ইহার আবর্জনা গুলি রাখিতে পারে আবন্তক হইলে একটি ছি ছিলা ফেলিতেও পারে। যদি চিংড়ির কোন দাড়া ছি ডিয়া বার তাহা হইলে ইহা আবার

^{*} Lulham's Introduction to Zoology (Invertebrates).

পুশাঠিত হয়। এইরূপে চিংড়ি দরকার হইলে ইহার আবর্জ্জনা মেরামৎ করিবা লয়। আমরা চিংড়ির সমস্ত বিষয়ই আলোচনা করিবাছি। এক্সণে ইহা বে একটি ব্যাবসোপ-যোগী জিনিব তাহাও জানা উচিত। কিছুকাল হইল আমাদের দেশে মাছের ব্যাবসা আরম্ভ হইরাছে। চিংড়ি মাছের ব্যাবসা করিলেও লাভ হইতে পারে ইহা নিম্নলিখিত করেক লাইন হইতে বেশ বুঝিতে পারা বায়ঃ—

What the prawn-fisheries of Indian might be worth, it is difficult to say; but a statement published in Kishinouye, in the Journal of fisheries Bureau of Tokyo for the year 1900 States that the dried prawns annually exported from Japan to China are valued at 200,000 yen (or a little over £20,000) shows that there must be possibilities in their."*

শ্রীজিতেন্দ্রনাথ দে।

ধূমপানের অপকারিতা।

(পূর্ব্ব প্রকাশিতের পর।)

ভাঃ ব্যে নিগুনার্ড বলেন—বে ধ্যপানে বাবজীয় স্নায়বিক রোগ ঘটিতে পারে। তাঁহার মতে ইহা ঘারা ভারুতা, অগ্নিমান্দ্য, কম্পন, কান ও মাথা ভোঁ। ভোঁা, কার্য্যে অনিচ্ছা, অমোনবোগীতা, প্রভৃতি আসিয়া জুঠে। তিনি আরও বলেন যে ইহা ব্যবহারে সময়ে সময়ে arteriosclerosis ও উন্মন্ততা হইতে দেখা যায়।

ডাঃ কনি বলেন যে ফ্রান্সে গভর্ণমেন্টএর তামাকের একচেটিয়া ব্যবসা পাকার সেপানে তাঁহারা তামাক হইতে nicotine বাহির করিয়া লন। কাল্লেই ইহা হইতে ভতটা অপকার হয় না। তিনি ইহার অপকারিতা পরীক্ষা করিবার জন্ম কতকটা দোজার ভিজা জল একটা পরগোসের শিরার মধ্যে inject করিয়া দেন। ফলে অতি অয় কালের মধ্যে ধরগোসটি কালগ্রাসে পতি হয়। মৃত্যুর পর পরীক্ষা করিয়া দেখা গেল যে পরগোস sclerosis of the north হইয়া মারা গিয়াছে। তিনি অপর একটি পরগোসে নিকোটন হীন তামাকের পাতার জলীয় সার (liquid

Extracts from The Catalogue of the Indian Decapod Crustacea in the Collection of the Indian. Part III By Lt. Col. A. Alcock, L. M. S., L. L. D., F. R. S., C. W. R.

extract) inject করিরা দেন। তাহাতে ধরগোসটির বিশেব কিছুই ক্ষতি হয় নাই।
ইহা হইতে বেশ বুঝা ঘাইতেছে বে, যে তামাকে nicotineএর মাত্রা বেশী তাহাতে
ক্ষতি স্বাপেকা অধিক। তাহা হইলে বেশ প্রতীয়মান হইতেছে বে অর মূল্যের
তামাক বা সিগারেট বা অন্য কোনও প্রকারের ধ্মপানে ক্ষতি অতান্ত অধিক
হইয়া থাকে। আমার "তামাকের চায" প্রবন্ধে লিখিয়াছি বে অর মূল্যের তামাকেই
নিকোটিন নামক বিষ স্বাপেকা অধিক।

তামাকে জ্ব্ৰুজ্জের সমধিক অনিষ্ট ঘটিয়া থাকে; অনেকে এসব কথা হাসিয়া উড়াইয়া দেন। কিন্তু তাহাদের ইহা "বাসি হইলে মিষ্ট লাগিবে"। কিন্তু তথন কল বড় গুরুতর হইয়া উঠিবে। সকলেই জানেন যে Prevention is better than cure; কিন্তু কয়জন এ কথা মনে রাখেন ? আমাদের রোগ বহুল ভারতবর্ধের লোকে বদি উক্ত উপদেশটি মনে রাখেন তাহা হইলে মৃত্যুর তালিকার শত করা দশ জন অতি অল্ল দিনের মধ্যেই কমিয়া যাইবে। এ কথায় হাসিবার কিছুই নাই। একটা সামান্ত উদাহরণ দিলেই এ বিষয় বেশ সহজে জ্বুয়ুগ্গম হইবে। Vaso motor systemএর উপর তামাকের কার্য্যকারিতা আছে ইহা যাহারা বিশ্বাস করেন তাঁহাদের বলিতেছি যে তাঁহারা ধ্মপানের পূর্বের ও পর যেন নিজ নিজ নাড়ীর (pulse) বেগ পরীক্ষা করিয়া দেখেন। তখন ব্রিবেন যে নাড়া পূর্বাপেকা অনেক ক্রুত্ত বেগে বহিয়া চলিয়াছে। নাড়াতে আমরা কি দেখি ? যন্ত্র কি ভাবে কার্য্য করিতেছে তাই দেখি। প্রত্যেকবার জ্বুযুদ্ধের চাপের সহিত ধমণীতে একটি আঘাত বা beat পাওয়া যায়। তাহা হইলে ব্রিতে হটবে নাড়ী ক্রুত বহিলে জ্বুযুদ্ধের কার্যাও ক্রুত্ত বেগে চলিতেছে। কিন্তু সকলেই জানেন এই কার্য্যের জন্ম অনেক শক্তি ব্যবিত হয়। তামাক খাইলে ইচ্ছাপূর্বক জ্বুযুদ্ধকে অধিক কার্য্য করান হয় কাজেই শেষে ইহা চুর্বক হইয়া পড়ে।

ইংলগু ও আমেরিকার যুক্ত রাজ্যের সেনাবিভাগের কাগজপত্র আলোচনা করিলে দেখা যার বে শতকরা ৮০ জন লোককে tobacco hearts বলিয়া Army Dept. এ লওয়া হয় না। উক্ত দেশের লোকই বখন সেনা বিভাগের কার্য্যের অমুপবোদী তখন তাঁহারা বে কিরুপে জীবন নির্বাহ করিবেন এবং তাঁহাদের বংশধরের কি ছুর্দশা হইবে তাহা অমুমেয়।

তানাকের দারা রক্তপ্রণালী ক্রমশঃ শক্ত হইতে থাকে। আমাদের সকলেই জানেন বে রক্তপ্রণালী আবক্তমত বাড়িতে ও কমিতে পারে (স্থিতি স্থাপক)। বদি কোনওরপে ইহার এই গুণ নষ্ট হয় তথন অর কারণেই ইহা ছিঁ ড়িয়া ষাইতে পারে। ইহা ছাড়া glandular degeneration of artery নামক রোগও অনেক সময় ধুমপান জনিত। ধুমপান্বির বংশধরের অনেক সময় এই রোগ হইরা থাকে আবার বিদি এই কু-অভ্যাস ত্যাগ না করিয়া এই বংশধরও অবাধে ধুমপান করেন, তাহা হইলে

ভাষার পুত্র এই রোগে আরও অধিক ভূগিয়া থাকেন। ভাজার T. H. Kellogg বলেন—"Tobacco habit is the worst vice of civilisation"। বিখ্যাত ইংরাজ অন্নচিকিৎসক ভাজার Abernethy বলেন তামাকে বৃদ্ধিও সন্ত্তেণর লোপ হইরা থাকে; আবার Kuleyর মতে জুখা মান্দ্যের জন্ম ইহা লোককে অন্থিচর্ম বিশিষ্ট করিয়া কেলে। এ ক্ষেত্রে ভাঁহার মত উদ্ধৃত না করিয়া থাকিতে পারিলাম না—

"Tobacco enfeebles digestion, produces emaciation and general debility; it lays the foundation of every nervous disorder now common to the American people, it produces colour blindness, partial or total loss of vision, various forms of insanity, epilepsy, bronchitis, rheumatism, asthma, dyspepsia, catarrh, tobacco heart and cancer of the stomach."

নালালী ব্ৰকণণ একবার দেখুন ধ্মপানের কি বিষময় ফল। আমাদের এই
চির লারিত্র পূর্ণ দেশে রোগের অন্ত নাই, তাহার উপর আপনারা ইচ্ছা পূর্বক পরসা
দিয়া কি ব্যাধি না ক্রম্ম করিতেছেন ? ইহা আমার কথা নহে—এ পাগলের
ক্রাণা নহে। বিজ্ঞানের সেবার ও লোকের সেবার বাহারা জীবন অতিবাহিত করিরাছেন, বাঁহারা অপরের জন্ম আহার নিদ্রা ত্যাগ করিরাছেন, তাঁহারা কি
বলিতেছেন দেখুন! আপনারা ইচ্ছাপূর্বক স্বাস্থ্য চিরজ্ঞারে জন্ম ভারত হইতে
ভাড়াইবার জন্ম উন্তত হইরাছেন কেন ? আজ ভারতের কিছুই নাই এমন কি স্বাস্থাও
নাই; ভাহার উপর বেটুকু আছে তাহা আপনারা ভাড়াইবার জন্ম বাস্ত হইরাছেন
ক্রেম্ব পালারা শিক্ষিত বলিরা অভিমানে বুক ফুলাইয়া গর্ব করিয়া বেড়ান কিছ
আপনাদের শিক্ষা কোধার ? আপনারা কোধার আমাদের নিরক্ষর দেশবাসীর
ন্যান্থ্যের প্রতি লক্ষ্য রাধিবেন, ভাহাদের স্বাস্থ্য রক্ষার জন্ম উপদেশ দিবেন, তাহা না
করিয়া আপনারা ভাহাদের কাছে অবাবে ধুম পান করিতেছেন ? ভাহারা আর কি
শিক্ষিবে, চিরকালই জগতে এই প্রধা চলিয়া আসিরাছে যে সহরবাসীর দেখিয়া
ঝাম্বানী শিবিবে, জানীর দেখিয়া অজ্ঞানী বা মূর্ধ শিবিবে, কিছ হায়, আপনারা কি
শিক্ষাই আপনাদের দেশবাসীকৈ দিতেছেন।

আমি অনেকবার দেখিয়াছি বে অনেক শিক্ষিত লোকে জানিয়া তাঁহার পুত্রকে ও আজীর পরিজনবর্গকে ধ্মপান করিতে দেন। কলিকাতার অনেক সাহেবী মতাবল্বী লোকে পিতা পুত্রে এক সঙ্গে ধ্ম পান করেন। একেই বলে সভ্যতা!! ইংরেজক্ষুব্রের ৩৭ ওলা লইতে পারিলে না কিছ দোষটি ঠিক লইয়াছ ত ? তাহাতে কোমও
একার লক্ষা নাই। বীরজ, বলেশ প্রেমিকতা, অধ্যবসায়, কর্মে আসন্তি, জ্ঞান লিকা
ক্ষু পরিষাণে নিকল করিয়া লইয়াছ একবায় ভাবিয়া দেখিয়াছ কি ? ৬ধু

পশুর্থনেন্টের নিকট বাব্রের অভ আবেদন চলিতেছে। দেশে বৃদ্ধই ব্যালেরিয়ার প্রাহ্র্ডাব হইরাছে একটা commisson বৃদ্ধক ইত্যাদি মন্তব্য প্রার কাপজে দেখিতে পাই, কিছ ভোমরা নিজেরা কি করিতেছ জিল্লাসা করিতে পারি কি ? আছা বিষরে গভর্গনেন্টকে সাহায্য করা ত অনেক বড় কথা হইল, তাহা ত করিবেই না বরং দেশে কিসে রোপ হইবে তাহারই নানা প্রকার প্রণালী বাহির করিয়া দেশের ও দশের সর্বানাশের প্রশন্ত পথ নির্দ্ধারিত করিয়া দিতেছে। অনেক কথা বলিলাম ইচ্ছা হইলে নার্জনা করিবেন।

লগুনের চক্ষুর বিখ্যাত চিকিৎসক ডাক্টার জর্জ ক্রিট্চেট্ বলেন বে, তিনি অসংখ্য লোককে কেবল ধ্যপান জনিত অশ্বতার প্রতিকারের জন্ম চিকিৎসা করিয়াছেন।

যুক্তরাব্যের ম্যাস্যাচুসেট্ স্ প্রদেশের পাগলাগারদের ভাক্তার উভ্ওর্র ভি্বনের বে ধ্মপানে যে লোক পাগল হর সে কথার সন্দেহ করিবার কিছুই নাই। উক্ত প্রদেশের বিখ্যাত ভাক্তার জ্ঞাথান বলেন যে, ধ্মপানে মাহ্যের অধঃপতন হর, মাহ্যের বিবেক ও হিতাহিত জ্ঞান থাকে না। পাশবিক ভাবটা মাহ্যের অত্যধিক বর্দ্ধিত হইনা পড়ে তাহাতে সন্দেহ নাই। বোটেন নগরের ভাক্তার ও, এম, ষ্টোন বলেন বে ধ্মপারী বধন কোন malignant রোগে ভ্রিতে থাকে তথন তাহার আরোগ্য লাভের আশা শতকরা ৫০ ভাগ কম বলিয়াই তাঁহার বিখাস। ভাক্তার কাওএন আবার এ সক্ষম্মে কি বলিয়াছেন দেশ্ন—

"* * Next to transmitted tendencies, the use of tobacco is the great cause of both moderate and excessive alcohol drinking" ভাঙার উইলার্ড পার্কেরও মত এই।

মিচিন্যান বিশ্ববিদ্যালয়ের কর্তৃপক্ষণ বলেন বে, তাঁহাদের বিশাস যে মন্ত অপেকা ধুমপানে অনিষ্ট বেশী হইরা থাকে। তাঁহাদের মত যে ধ্মপানে বত শীত্র সুবক ও অরবন্ধ বালকদের শরীর পতন হয় এত শীত্র স্থরাতে হয় না। তাঁহারাও বলেন যে এই কু অভাসে ক্রমে পানদোবে পরিণত হয়। Middle west প্রদেশের মধরের স্থূল ইন্স্পেন্টারের কথা শুনুন ঃ—

"The effect of cigarette is greatly injurious to the body, deranging the stomach, reducing the vitality, unsettling and weakening the nerves causing palpitation of the heart, checking the growth. It injures the mind, dulling the powers of observation and reflection producing a weak and treacherous memory, benumbing the sensibilities, always destroying the finer feelings and greatly enfeebling the will. It injures

the morals tending distinctly to make the boy untruthful and in many instances these boys become petty thieves."

পাঠক ! একবার শুনিলেন যে বালকদের ধুমপানের কি ফল ! ইহা কি শুধু কাপজে কলমে লেখা ? না কেহ ইহার প্রত্যক্ষ প্রমাণ দেখেন নাই ? ইহার প্রমাণ দেখিতে কোণাও বাইতে হইবে না প্রত্যেক মধ্যবিত গৃহস্থের বাড়ীর উপরোক্ত উক্তির অবস্থ **দটান্ত** পাওয়া যাইবে। বাডীর অলবয়ক বালকদের ধুমপান হইতে বিরত করুন, দেখি-বেন বালক আবার পড়া শুনার মন দিয়াছে, তাহার ভগ্ন স্বাস্থ্য ফিরিয়া আসিয়াছে তাহার চন্দের জ্যোতি ফিরিয়া আদিয়াছে, দে আবার বাধ্য হইয়াছে, আবার সত্য কণা বলিতেছে। তখন আর সেই বালককে লইয়া গৃহস্থকে পাগল হইতে হইবে না। তখন বালককে পড়াইবার জন্ম বাড়ীতে আর কোমও গগুগোল থাকিবে না। অল বরুদে ধুমপান করিলে মনের স্থৃতি, জ্বদরের তেজ, সুন্দর মুখমগুল, পাঠে আশক্তি, কর্মে অধ্যবসায়, সবই দুরে পলায়। বালক যাহাতে ধুমপান না করে সে বিষয়ে প্রত্যে-কেরই নজর রাখা বিশেষ কর্ত্তব্য। কিন্তু কয়জন এই কর্ত্তব্য পালন করিয়া থাকেন ? বালকই ভবিষ্যতের রাজা ও রাণী। তাহাদের অধ্পতন যেন কেহ না ইচ্চা করিয়া টানিয়া আনেন। স্থলের কর্ত্তপক্ষগণ এ বিষয়ে যথেষ্ট উপকার করিতে পারেন। ধুমপানের বিষময় ফল বালকের মন্তিকে যদি নিরস্তর প্রবেশ করাইয়া দিবার চেষ্টা করা বার তাহা হইলে এ বিষয়ে অনেক ক্বতকার্য্য হইতে পারা যার। এই "বিজ্ঞান" সংখ্যা সকল বালকের পাঠ করা উচিত। স্থলের শিক্ষকগণ ইচ্ছা করিলে বি**জ্ঞানের** এই খংশটুকু নিজ নিজ শ্রেণীর ছাত্রের নিকট পড়িয়া গুনাইতে পারেন তাহাতে অনেক উপকার হইতে পারে। কিছ এইরপ করিতে কি কেহ রাজি আছেন ? খবরের কাগজে নাম জাহির হয় না এমন কাজ করিতে বাঙ্গালী বড়ই অপটু বলিয়াই আমার বিশ্বাস। আমরা কাগজে লিখিতে, মঞ্চে দাঁডাইয়া বক্ততা দিতে বড়ই মজবুত, किन्द्र कार्यात्कात्व, यक मामाग्रहे रहेक, व्यवजोर्ग रहेक तकर वह वाकि रहे ना तकन ? এ দোষটা তাড়াইতেই হইবে। আমার স্বিনয় অমুরোধ বে, যিনি এই প্রবন্ধটি পাঠ করিলেন অমুগ্রহ করিয়া যেন অপরকে পাঠ করিতে দেন। ইহাতে তিনি অনেক উপকার করিবেন। এটুকু উপকার কি আমরা "বিজ্ঞানের" পাঠকের নিকট আশা করিতে পারি না ?

নিগারেট সহকে Tennesseeর Supreme Court এর মাননীর বিচারপতি ৰলিরাছেন বে, নিগারেটের ব্যবসা অবৈধ (not legitimate) কেননা ইহাতে শরী-রের বংগট্ট হানী হয়; ইহা ব্যবহারে অপকার ব্যতীত কোনও উপকার কোনওকালে হর না। They possess no virtue but inherently bad, and bad only. তাহা-ছাড়া ইহা হইতে শরীরের ও মনের পুষ্টির ব্যব্যত অন্মে"। অনেকে দেশেই সিগারেটের ব্যবসার উপর একটা কড়াকড়ি আইন আছে। আমাদের দেশে আপততঃ তাহা নাই।
কিছু আইন নাই বলিয়া রে পাপ জানিয়াও অবাধে কিছু করিয়া যাইব এবং লোককে
করিতে দিব এ বড় সঙ্গত নহে। আমরা যদি দেখাই বে বান্তবিকই আমরা সিগারেটের বিরুদ্ধবাদী তাহা হইলে আমাদের সন্তদ্ধ গভর্গমেণ্ট নিশ্চরই একটা আইন
করিয়া দিবেন। কাজেই আমাদের এ সম্বন্ধে আন্দোলন চাই। আমরা সকলেই
চেষ্টা করিব বে বাহাতে অল্পবয়ন্ধ বালকগণ ধ্মপান না করে। তাহা হইলে এ বিবন্ধে
আমরা অনেকটা কৃতকার্য্য হইতে পারিব।

Paris Medical Academyর সভাপতি Orfila বলেন যে prussic acid ব্যতীত প্ৰিবীতে অন্ত কোনও বিষ এত তীত্ৰ বলিয়া জানা নাই।

Basel Universityর অধ্যাপক G. von Bunge বলেন বে পৃথিবীর অনেক উর্বর জমি এই তীত্র বিষ উৎপাদনের জন্ম উৎস্গীকৃত হইয়াছে তাহাতে পৃথিবীতে রোগের মাত্রা খুবই বাড়িয়াছে বলিতে হইবে। তিনি আরও লিখিয়াছেন—

"The real reason of all this disgusting slavery to smoking is simply thoughtless imitation, worth of monkeys, not of men."

ডাক্তার T. D. Crothers M. D. বলেন:—"আমি অনেক দিনই তামাকের সম্বন্ধে আলোচনা করিতেছি। একনে আমি এই বিব সম্বন্ধে যে মত স্থির করিয়াছি তাহা সাধারণের জক্ত উদ্ধ ত করিতেছি।

শ্বস্পানের বিষমর ফল প্রথমেই মুখমগুলের উপর একটা রেখাপাত করে। ওঠবর ক্ষিত হয় ও মুখানী নষ্ট হয়। গগুস্থলের মাংস টান হইয়া বায়। চক্ষু কোটরাঙ্গত হয়। মুখে রক্তফীনতা বেশ লক্ষিত হয়। বেন কতকাল রোগে ভূগিতেছে। চক্ষের ও কর্ণের দোব প্রায় সকলেরই অয় বিস্তর হইয়া থাকে; য়াণ, স্পর্শন, স্বাদের অনেক ব্যতিক্রম হইয়া থাকে; তবে শেষোক্ত পীড়ায় বাহারা সিগারেট না খাইয়া সিগার খান তাঁহারাই বেশী ভূগিয়া থাকেন" আমি নিজে দেখিয়াছি বে মেডিকাল কলেজের ছাত্রগণ ঔষধাদির আমাণ লইয়া পরীক্ষা দিতে হইবে বলিয়া নম্ভ লওয়া ও ধ্মপান পরীক্ষার করেক দিন পূর্বের ছাড়িয়া দেন; যাহারা নম্ভ ব্যবহার করেন তাঁহাদের ম্বাণেজিরে আরও কোনও শক্তি থাকে না। অতি তার গন্ধ না হইলে তাঁহারা কোনও বিষরের গন্ধ পান না।

তিনিও আরও লিখিয়াছেন বে, স্ক্র কার্য্য তথন এক প্রকার অসম্ভব হইরা পড়ে। এমন কি ধ্মপারী কোনও বিষয়ের স্ক্র ও গভীর আলোচনা করিতে পারেন না। তিনি কোনও বিষয় বর্ণনা করিলে তাহা বেশ প্রাঞ্জল হয় না। তথন সত্যের অপলাপ একটা ছ্যণীয় ব্যাপার তাহা তাঁহাদের আদৌ মনে হয় না। আসল কথা এই বে, সকলেরই, বে ঠিক এইরূপ হয় তাহা-নহে তবে অরবিন্তর এরূপ হইরা থাকে। মান্থবের সাহবিক্ষ কার্ব্যের, উল্লিয়াদির কার্ব্যের ব্যতিক্রম বে ঘটিরা থাকে সে বিষয়ে আর কোনও সন্দেহ নাই। অনেকে মনে করেন যে এ সমস্ত কথাগুলা বাজে, কিছু তাহা ঠিক নহে। ধ্মণানের মধ্যে সিগারেটেই সর্ব্বাপেক্ষা বিপদ্ধনক সে বিষয় আর সন্দেহ নাই; ইংার কারণ এই বে, সিগারেট হইতে ধ্য একেবারে মুখপহবরে আসিয়া উপস্থিত হয়।

প্রভাসচন্ত্র বন্দ্যোপাধ্যার।

শৈবাল।

শৈবাল শব্দের প্রচলিত প্রতিবাক্য শেওলা। বর্ধাকালে ইহা সচরাচর আমাদের দৃষ্টি পথে আসে। উদ্ভিদ্ রাজ্বত্বের ক্ষুত্রতম ঐশ্ব কারুকার্য্যে ইহা মনোরমভাবে
বিজ্ঞানবিৎ স্থবিগণের চিতাকর্ষণ করিয়া থাকে। কিছু বিজ্ঞানালাক বিবর্জ্জিত
সাধারণ মহুষ্য চক্ষু সে স্থ্প সম্ভোগে চিরবঞ্চিত। আমরা দেখি হরিৎবর্ণ এক গুল্
ধীরে ধীরে হিমানি সিজ্জ শৈত্য ভূমির উপর আপনার অভিত্ব জাগরিত করে।
পুরাতন ইষ্টক প্রাচীর গাত্তে, পুভ্রমীর ভীরে ও শৈল শিপ্তরের সিজ্জ প্রদেশে,
শুক্তে গুল্ছে এই হরিৎবর্ণ উদ্ভিদ্ দেখিতে পাওয়া যার।

শৈবাল আকারে অতি কুল। উর্জে অর্জ ইঞ্চ পরিমিত। এই উদ্ভিদ্কে ছুই ভাগে বিভক্ত করিতে পারা যার :—প্রথমতঃ কাঞ্ড, বিতীয়তঃ পত্র। প্রকৃত শিকড় ইহার নাই। এই উদ্ভিদের তলদেশ কৃষ্ণবর্ণ। এই কৃষ্ণবর্ণ প্রদেশ হইতে বহু-সংখ্যক পিল্লবর্ণ শাখা বা কি কৃড়ি বহির্গত হইরা মৃত্তিকা মধ্যে প্রবেশ করে; ইহাদিগকে Rhizoids করে। এই শিকড়রূপ স্কু শাখাই শৈবালকে আগনারুহানে সগর্কে দাঁড়াইবার শক্তি প্রদান করে। ইহার পত্র সকল সরল ও অভাকৃতি
(ovate)। ইহাদের মধ্য দিয়া মেরুদণ্ডের মত এক গরিষ্কার রেখা দেখিতে পাওরা
যায়। এই পত্র গুলির মিয় হইতে অতি কুল্ল শাখা প্রশাখা, মৃক্ত বায়ু সেবন
মানসে, বিরাট নীলিমার দিকে উত্থিত হয়। সর্ব্যের আলোক, অবাধ প্রসার পবন
প্রবাহ, হিমানির স্নেহাশীব, অপরাপর উদ্ভিদাদির মত শৈলবালকে পোষণ করিয়া
থাকে। এই উদ্ভিদ্কে Gametophyte—অর্থাৎ স্ত্রী পৃং ভাষাপর শক্তির একত্র
সন্মিলনোপ্রোগী উদ্ভিদ্—কহে। স্ত্রী-ভাষাপর শক্তির নাম Archegonia।

ইহারা কাণ্ডের বর্দ্ধনান প্রদেশে ক্ষমিয়া থাকে, এবং প্রায়ই অগ্রভাগন্থিত গুৱের যারায় আচ্চাদিত থাকে। পত্রে ঢাকা থাকিলেও ইহাদের উপস্থিতি নির্কেশ করা অভি সহজ। পুং ভাষাপয় শক্তির আচ্চাদন পত্র বিষ্তুত হইয়া এক অভিনয় সৌন্দর্য্যের স্থলন করিয়া থাকে। এই পত্রের মধ্যভাগ লোহিতবর্ণে রঞ্জিত। বে কাণ্ডের অগ্রভাগ হউতে Antheridia (পুং বীজ) আবিভূতি হয়, তাহারই তলদেশ ইইতে Archegonia (স্ত্রী বীজ) প্রকাশিত হইয়া থাকে।

Archegonia দেখিতে লখা মূলার সদৃশ। ইহার ভিতরে বহুসংখ্যক গহরের (cells) আছে। তাহাদের প্রত্যেকটীকে mother cell কিংবা Spermatocyte করে। এই গর্জের মধ্যে Spermatozoid আছে, ইহার পশ্চাদ্ভাগ লাকুলাকার বিশিষ্ট। বর্ধার নিশ্ব মধুর বারিধারা যখন পত্র গুচ্ছের মধ্য দিয়া মোহন স্থান্দরভাবে মূহুল কর সঞ্চালনে Antheridiaর কুটীর ঘারে আসিয়া করাঘাত করে, তখন জীবন-স্থাতের অদর্শনে কাতর বিহ্বল প্রাণে Antheridia তাহার সাদর অভ্যর্থনে আপন ভূত্য Spermatozoidকে বাহির ঘারে পাঠাইয়া দেয়। আপনার অভিত্ব প্রচারিত করিবার মানসে ইহা গুরু গন্তীর ভাবে ইতন্ততঃ বারি সাগরে বিচরণ করে।

Archegonia (স্ত্রী-ভাবাপন্ন শক্তি) এই সময়ে পরিপুষ্ট হয়। যথা সময়ে এই Archegonia আপন অভ্যন্তর, হইতে চিনির জ্ঞায় এক প্রকার মিষ্ট পদার্থ উপরিস্থিত বারি রাশির সহিত মিশাইয়া দেয়। এই মিষ্ট পদার্থের স্থান্ন উপস্থিত হয়। সেই মিষ্ট পদার্থের মনহরণ করে এবং সে সেইখানে উপস্থিত হয়। সেই মিষ্ট পদার্থের লোভে আকৃষ্ট হইয়া সে Archegoniaর অভ্যন্তরে গমন করে। তাহাদের এ নীরব মিলনে এক সন্তান উৎপন্ন হয়। এই সন্তানের নাম Oospore।

এই Oospore জনে জনে বর্দ্ধিত হইতে থাকে। যথা সময়ে এই Oospore হইতে এক কাণ্ড উর্দ্ধে পত্রগুছের উপরিভাগে উদিত হয়। উদ্ভিদের এই অবস্থাকে , Sporophyte অবস্থা কহে। এই অবস্থা হইতেও উদ্ভিদের বংশ বৃদ্ধি হইয়া থাকে। যে সক্ষা কাণ্ড মন্তকে স্থাপিত ভার লইয়া উর্দ্ধে উথিত হয় তাহার নাম Seta; যে স্থান হইতে এই কাণ্ডের উদ্ভব তাহাকে Foot কহে। এই কাণ্ডের, মন্তকে স্থাপিত ভারের নাম Capsule। ইহা একটা আবরণে রক্ষিত। সেই আবরণের নাম Operculum। এই Capsuleকে ছেদন করিলে একটা গহুরে দেখিতে পাওরা বার। এই গহুরের নাম Columella; ইহার ভিতরে অসংখ্য ক্ষুদ্ধ ক্ষুদ্ধে গোলাকার পদার্থ আছে। এই গোলাকার পদার্থের নাম Spore। যথাকালে এই Capsule সমাক্ষপ পরিবর্দ্ধিত হয়। উন্তাল উদ্ধানে যখন প্রনদ্ধে মরণের হাহাকারের সহিত বক্ষের হাহাকার মিশ্রিত করিয়া পৃথিবী দলিত করিয়া চলিয়া যায়, তখন এই Capsule শুক্ষ-ভারে আপন দেহভার লীন করিয়া দেয়। এবং Spore সকল মৃক্ষ হইবা মৃত্তিকা মধ্যে কুকাইয়া যায়। যথা সময়ে উপযুক্ত স্থান হইতে নৃতন শৈবাল উৎপন্ন হয়।

পূৰ্ম ক্ৰেণিত Rhizoid হইতেও নৃতন উদ্ভিদ জন্মিয়া থাকে। ইহাকে বৈজ্ঞানিক • ভাৰাৰ Vegitative reproduction কৰে।

শৈবাল আপন কাণ্ড ও পত্ৰ হইতে আপনার জীবন রক্ষা করিয়া থাকে এবং উত্তোরত্তর লোক লোচনের সন্থুৰে উপস্থিত হইয়া আপনার ক্ষুদ্র মহিমা মানব গোচরে প্রকাশিত করে। মৃত্তিকার অ্যাত্ ক্ষার শৈবালের জীবন বন্ধু।

ক্ষুদ্র উদ্ভিদ্ বলিয়া শৈবাল ঘুণ্য নহে। আমাদের অবিরাম নিখাস প্রখানে চারিধারের বায়ু বধন দূষিত হইয়া উঠে, পরহিতে ত্যাগী এই উত্তিদ আপনার কুঞ প্রাণের ক্ষমতামুসারে বায়ু নির্মাল ও নিখাসের উপযোগী করিয়া দেয় ; প্রতিদানে দে যানবের উপেক্ষাই লাভ করিয়া থাকে।

- শ্ৰীবিভূতিভূষণ চক্ৰবন্তা।

জীবন সমস্যা।

যত দিন কাটিতেছে, জগতে মহুৱা সংখ্যা ততই বাডিতেছে। যদিও বড় বড় বুদ্ধে, মহামারী, বঞা ইত্যাদিতে বহু লোক কালগ্রন্থ হয়, কিছু তত্রাচ মোটের উপর লোক সংখ্যা যে বাজিয়া চলিতেছে তাহাতে কোনও সন্দেহ নাই। বছকাল পূর্বে ৰে স্থান সামান্ত নিজৰ পল্লী ছিল তাহা এখন বৃহৎ সহরে পরিণত হইরা ঘোড়া, গাড়ী, ট্রাম, মোটারকার ইত্যাদির শব্দে প্রতিধ্বনিত। যে স্থান পূর্বে বাাম ভল্লক প্রভৃতি বক্ত জন্তর আবাস ভূমি, বোর অরণ্য ছিল, তাহা এখন লোকালরে পদ্লিণত হইতেছে। বতদিন বার মহাব্রের সংখ্যা ততই বাড়ে। সেইজন্ম বন্ধ স্থান ক্রমে মহাব্রের বাসভূমি হইয়া উঠিতেছে। কিন্তু কেহ বলিতে পারেন, মহয়ের সংখ্যা বৃদ্ধির সঙ্গে नाम महत्र नः था। उ वाष्ट्रिक्ट , जार लाका ना वेल वेल शतिवर्षिक दश ना क्या ? "Survival of the fitteet" বলিয়া একটা কথা আছে। বিশ্ব লগতের মহন্ত, পত্ত, পঞ্জি, কীটাণু সমস্তই এই নিয়ম অফুসারে চলিতেছে। অভাব পড়িলেই স্বল মুর্বলের নিকট হইতে কাড়ির। লইবে। ইহাই বিখের নিরম। ইহাতে আক্রব্য হইবার किছू बांज नांहे। दकर रव ज विलिदन, "आयांत्र अल्का द नवन दन आयांत्र वर्षा-ু সর্বাহ কাড়িরা লইবে ? তাহার নামে নালিশ করিব না ?'' স্থসত্য লোকানরে পাকিয়া ভিনি অবশ্ৰই এরপ করিতে পারেন। কিছ তিনি যদি একবার বেশ করিয়া তলাইয়া দেখেল ভবে বুৰিভে পারিবেন বে, বিশ্ব দগতের নিরম এইরপ এবং ভিনিও এই নিরনের বাহিরে নন। বন জলল পরিকার হইনা যে লোকালয়ে পরিণত হইতেছে তাহার কারণ এই বে, মহন্তা অন্ত জন্ত অপেকা অধিক ক্ষমতাশালী। এই ক্ষমতা শারীরিক বলে নহে, ইহা মহয়ের বৃদ্ধিশক্তি। এই বৃদ্ধিশক্তির প্রভাবেই মাহ্মর অন্তান্ত জন্তকে তাড়াইনা নিজের আধিপত্য বিস্তার করিরাছে। এইত পেল মহয়ের অন্তান্ত জন্তদিশের প্রতি ব্যবহার। এখন মহন্তা তাহার প্রতিবেশীর প্রতি কিন্নপ ব্যবহার করেন তাহা দেখা বাউক। আমরা সর্ব্বদাই এই কথা শুনিরা থাকি "Man is a rational animal"। মহয়ের বৃদ্ধিশক্তি, নৈতিক জ্ঞান, ধর্ম ইত্যাদি তাহাকে পশু হইতে পৃথক করে। মহয়ের "সমাজ", "আইন", "হৃষ্টের দমন শিষ্টের পালন", "বলবানের হন্ত হইতে হ্র্বলের রক্ষণ" ইত্যাদি অনেক কথাই শুনি। তবে মহয়ের পক্ষে "Survival of the fittest" কথাটা খাটে কৈ প্ মহয়ের পক্ষে খাটে কিনা দেখিতে হইলে একটু ইতিহাসের দিকে দেখা বাউক।

অতি পূর্বে কালের—আমাদের সেই মুনি ঋষিদিগের আর্য্য জাতি, বাহাদের শৌর্য্য वीर्या पत्रा पाकिना हेजापि खरनत कथा वार्या नाम छनित्वह मत्न छेपत्र हत्. তাঁহারা এই পবিত্র ভারত ভূমিতে কিরুপে প্রথম পদার্পণ করেন ? তাঁহারা ইহার পূর্বে মধ্য এসিরায় অথবা ঐরপ কোনও স্থানে ছিলেন। সেধানেই নিশ্চর তাঁহাদের সংখ্যা এত বদ্ধিত হইয়াছিল যে অগ্রন্ত স্থানে বসবাস না করা ভিন্ন তাঁহাদের অন্ত উপার ছিল না। তখন তাঁহারা বর্বর জাতিদিপকে মিহত অথবা বিদ্রিত করিয়া ভারতবর্ষে বাস আরম্ভ করিলেন। ইহার কার্থ কি ? বর্বার জাতির কি লোকসংখ্যা কমিয়া বাইতে ছিল ? ভাষা নহে। ভবে আৰ্য্য এবং বৰ্ষর এই হুই জাতিরই সংখ্যা যথন বাড়িতে ছিল এবং আর্যাদিসের থাকিবার মত স্থানের অসুবিধা হওয়াতে তাঁহারা অপেকাঞ্চ চুর্বল বর্বরদিগকে সরাইরা তাহাদের স্থান অধিকার করিলেন। আবার মুসলমানেরাও ঠিক ঐরপে তাঁহাদের অপেকা তুর্বল আর্যাদগকে পরান্ত করিয়া এখানে রাজ্য বিস্তার করি-শেন। আমেরিকার দশাও ঐরপ। ইংলগু, হলগু, প্রভৃতি দেশ আরতনে কম হইলেও লোক সংখ্যার নিতান্ত কম ছিল না। তাহাদিগের নানারপ অসুবিধা হইতে লাগিল। কাজেই তাহারা দলে দলে তাহাদিগের অপেকা দুর্বাল আমেরিকার Red Indian দিগের উচ্ছেদ সাধন করিয়া সেধানে উপনিবেশ স্থাপন করিতে লাগিলেন। ইতিহাসের পাতার পাতার ইহার অলম্ভ প্রমাণ হেখিতে পাওয়া যায়। দপতে চুৰ্বলের স্থান নাই। তুমি যদি চুৰ্বল হও ত হর স্বল হইতে চেষ্টা কর নচেৎ স্বলের জন্ত পথ পরিষার করিয়া সরিয়া বাও।

🤃 ষতই দিন কাটিতেছে, জীবন ধারণ বতই কঠিন হইয়া উঠিতেছে। আরও বত দিন বাইবে এই জীবন সংগ্রাম ততই কঠিন হইরা উঠিবে। কাজেই জগতের উন্নতির লোতে সকলকেই চলিতে হইবে, যে পিছাইয়া পড়িবে সেই মরিবে।

ষতই দিন কাটিতেছে, মহয় ততই বলবান হইবার চেটা করিতেছে: কিরুপে নিজের উন্নতি করিবে, নিজম্ব রক্ষা করিবে এবং অভাব হইলেই অপেক্ষাকৃত তুর্বলের নিকট হইতে কাড়িয়া লইবে। এই বলবান হইবার চেষ্টাকেই লোকে সাধারণ ভাষার উন্নতি বলে। জগতে বাঁচিতে হইলে উঠিতে হইবে। অপর সকলের সহিত সমান পদবিক্ষেপে সমান জোরে চলিতে হইবে। একটা থেলার যেমন नकलाई नमान चारिकारत्त्र कन्न कंनारिंग मात्रामात्रि कतिए धारक धार वाराव পারে বল নাই তাহাকে বেমন ঠেলিয়া ফেলিয়া দেয়, জগতেও ঠিক সেইরূপ জাতিতে জাতিতে ভীবণ সংঘৰণ হইয়া থাকে। এই ভীষণ জাতি-সংঘৰ্ষণে পড়িয়া কত জাতি উন্নতির পথে অগ্রসর হইতেছে, আবার কত জাতি একেবারে নির্মুল হইয়া যাইতেছে।

জগতে সকলেই এইরূপ অগ্রসর হইবার জন্ম ব্যস্ত। এখন দেখিতে হইবে আমরাও কি সকলেরই মত চলিতেছি। আমরাও কি তাহাদের মত সমান বেপে উন্নতির পথে ধাবিত হইতেছি ? ব্যবসা বাণিজ্য কি উহাদেরই মত উন্নতি সাধন করিতেছে ? এ প্রশ্নের উত্তর অনাবশ্রক। এখন মনে হয় তবে কি আমরা চিরকালই এইরূপ ভাবে পিছাইয়া পড়িয়া ভবিক্ততে লোপ পাইব ? মহাকবি মিণ্টনের একটা ছত্র আছে "Arise awake or be forever fallen" श्रामात्मत्र এই মহাবাকাটী দর্বনাই মনে রাখিতে হইবে। হয় श्रामात्मत উঠিতে হইবে না হয় ধ্বগতে লোপ পাইতে হইবে। ধ্বগতে কুড়ে অকেন্দোর স্থান নাই।

আঞ্জাল হইতেছে বৈজ্ঞানিক যুগ। বিজ্ঞানের সাহাষ্য ব্যতীত উন্নতি সাধন অসম্ভব। ইহাতে কেহ বেন মনে না করেন যে, বিজ্ঞানচর্চা ব্যতীত অপর সকল চর্চাই বুধা। সাহিত্য, ইতিহাস ইত্যাদি কিছুই অগ্রাপ্ত করিবার নয়। বৈজ্ঞানিক উন্নতি আমাদের দেশে নাই বলিয়া ঐ দিকে বিশেষ নম্বর দিতে হইবে। তবে কি না ঐ বে ইউন্নোপে মহা সমর বাধিরাছে তাহাতে দেখিতে পাই বাহাদের ৰত বেশী বিজ্ঞান চর্চ্চা তাহারাই তত প্রকার অন্তত অন্তত যন্ত্র আবিছার করিয়া বলবান হইয়াছে। এই বিজ্ঞানই অধিকাংশ উন্নতির মূল। গোলাগুলি, বন্দুক, কামান র্ণতরী, টর্পেডো, Submarine, Aeroplane সমস্তই বিজ্ঞানের ফল। এ সমস্ত ছাড়া বাণিজ্য জগতের উন্নতি ও সম্বল বিজ্ঞানের উপর নির্জ্ঞর করিতেছে। এখন আমাদের दिकानिक উव्विष्ठ कविष्ठ रहेरत। हेराहे व्यामात्मत्र मूथा छ एक । अहे दिकानिक

উন্নতির সঙ্গে লোকের মনে আশা ও উদ্ধম দান করিতে হইবে, তাহারা যে মাত্র্য, উঠিয়া পড়িয়া লাগিলে তাহারাও যে ঐ পাশ্চাত্য জগতের বড় বড় জাতির মহ উন্নতির সোপানে আরোহণ করিতে পারে এই জিনিবটা তাহাদের বেশ করিয়া বুঝাইয়া দিতে হইবে।

এই ত পেল আমাদের আশার কথা। এখন দেখি আমরা কি করিতেছি। আমাদের দেশের বিজ্ঞান শিক্ষা কিরূপ চলিতেছে ? দেশের স্থল কলেকে তাহার উন্নতি দেখিয়াছি। মাননীয় ডাক্তার প্রফুল্ল চন্দ্র রায় প্রমুখ বৈজ্ঞানিকগণের স্থাপিত বেলল কেমিক্যাল আজ আমাদের একটা গৌরব স্থল হইয়া দাঁড়াইয়াছে। ইহা ছাড়া আরও হুই একটা কারখানা স্থাপিত হইয়াছে। এই সকল কারখানার আখাদের দেশের বিজ্ঞানবিদ লোকেরা কার্য্যের তদারক করিয়া পাকেন। বে সমস্ত ঔষধের জন্ম আমরা বিদেশের পানে তাকাইয়া থাকিতাম, তাহার অনেকঞ্জি বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে দেশীয় লোক হারা দেশীয় দ্রব্যে প্রস্তুত হইতেছে। মহা-মতি তাতা'র লৌহ কারখানা স্থাপিত হওয়ায় আমাদের দেশের মধ্যে যে কত বড় সদম্ভান হইয়াছে তাহা লিখনে প্রকাশ করা যার না। এ সমস্ত দেখিয়া কি আমাদের আশা হয় না ? ভারতবর্ষের বনে, পর্বতে কত অর্থ ছড়ান আছে ভাহা কে জানে ? দেশের অনেক স্থান এখনও অজ্ঞাত। কোণায় কি দ্রব্য প্রচর পরি-মাণে পাওয়া যায়, কোথায় কিসের কারখানা বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে চালাইলে কিরপ উর্নতি সাধন হর তাহা এখন আমাদের অঞ্চাত। কিন্তু এ সমস্ত করিতে গেলে প্রথম আবশ্যক বিজ্ঞানের প্রচার। ছই শত বা চার শত ছাত্রের বিজ্ঞান শিক্ষা হইলেই হইল না, সাধারণ লোকের মধ্যেও বিজ্ঞান শিক্ষ। প্রচারের আবশ্রক। Bengal chemical বা তাতা'র Iron works আমাদের পুর আশা দিয়াছে সত্য, কিন্তু আমাদের যত অভাব তাহার অতি অলমাত্রই পূর্ণ হইরাছে বাণিজ্য জগতে প্রবেশের ছার এখনও অনেক দুরে। সাধারণের মধ্যে শিক্ষা প্রচার কাজটা অতি বুহৎ প্রথমতঃ গবর্ণমেণ্ট এবিবয়ের কিছুই করিলেন না। গোখ লের সমস্ত চেষ্টা ব্যর্থ হইয়াছে। এখন আমরা কতদুর কি করিতে পারি ইহাই দেখি^ত হইবে। কিরণে সাধারণের শিক্ষার বন্দোব**ন্ত ক**রা ষার, তাহা পরে আলোচ্য। এখন বিজ্ঞান শিক্ষা কিরপ আকারে দিতে হইবে ?

আৰু কাল কলেজে আমরা যে বিজ্ঞান শিক্ষা পাই তাহাতে বে বণেষ্ট উপকার আছে ইহা স্বীকার করিতেই হইবে। তবে এ কথাও বলিতে হইবে বে, এই সঙ্কের সময়ে আমাদের বেরূপ ভাবে বিজ্ঞান শিক্ষা দেওরা উচিত ছিল, ঠিক তেমনটী পাই বলিরা মনে হয় না।

লেই বারে প্রবেশ করিতে হইলে **আমাদের বিশেষ উ**ল্লম করিয়া ওই পর্বেই **অগ্রসর** इक्टेंट इक्टेंद । एम् नायमा वानि छात्र है इंडि यथन आयारमा अर्थान है है एक अपन ছাত্রদিগকে এমন ভাবে বিজ্ঞান শিক্ষা দেওয়া উচিত বে তাহারা সেই শিক্ষা কাৰে লাগাইতে পারে। বৈজ্ঞানিক Laboratoryর সঙ্গে কার্থানা স্থাপন করা উচিত। বাধি-জ্যের **অভা**বে দেশ দিন দিন দরিত্র হইরা পড়িতেছে। এ সমরে বৈজ্ঞানিক ছাত্রপণ ক্তকগুলি compounds of Scientific value আবিছার না করিয়া তাঁহাদিপের আমুলা সময় বদি অর্থকরী compounda লাগাইতে পারিতেন ত অনেক ভাল হইত। আমেকে হয়ত বলিবেন, বিজ্ঞান বিজ্ঞানের জন্মই শিক্ষা করা উচিত। এরপ না করিলে বিজ্ঞানের উন্নতি হয় না। ঐ বে ইংলগু, জর্মনির এত ব্যবসা, সে সকল দেশে অনেক ব্যা বভ বৈজ্ঞানিক কেবল বিজ্ঞানের উন্নতির জন্মই বিজ্ঞান চর্চা করেন। আমাদেরও ঐ পথে চলিতে চলিতে ঐরপ উন্নতি হইবে। বাঁহার। এরপ কথা বলেন তাঁহাদের উদ্দেশ্য ৰে পুব মহৎ তাহাতে সন্দেহ নাই। কিছু আমার মনে হর তাঁহার। দেশের উন্নতি করে বিজ্ঞানের অফুসরণ করিতে গিয়া এখন দেশকে ভূলিয়া বিজ্ঞানময় হটরা উঠিরাছেন। এখন দেশের বাণিজ্যের উন্নতির বিষয় না ভাবিয়া, ভাঁহারা त्वनी कार्यन किक्रां देवकानिक कगरण जांशांकत प्राप्त नाम वाहित हहेता। অবশ্র ইহাতে দেশের গৌরব বর্দ্ধিত হয় সন্দেহ নাই কিন্তু ইহাতে আমাদের পরীব দেশের ধন বৃদ্ধি হয় না। আর জগতে এমন খুব অর লোক্ই আছে याहाता व्यर्थ हारह ना। व्यामारम्य गरीय रमत्नत छ कथाह नाह। अक्रभ व्यवहात বিজ্ঞান অর্থের জন্ত না হট্যা বিজ্ঞান বিজ্ঞানের জন্ত হটলে বিজ্ঞান শিক্ষা বেশী লোকের ছার। হইবে না। বিজ্ঞান বিজ্ঞানের জন্ম অথবা শিক্ষক বা Demonstratorus জন্ত হইর। থাকিলে দেশে এ শিক্ষা যে বেশী দিন টিকিবে তাহাও মনে হর না। ইংলও, অর্থান প্রভৃতি দেশে ঐ শ্রেণীর লোক ত্র'দশ জন থাকিলে কিছু আসিন্ধ यांत्र ना, त्कन ना छाटाएमत [एएएम वायमा वाणिका यर्षहे धवः अ हाका छाटाएमत দেশের অনেক লোককে ব্যবসা শিক্ষা দেওয়া হয়। আমাদের দেশে একে অর লোকে বিজ্ঞান শিক্ষা করেন, তাহার উপর বাহারা করেন তাঁহাদের কেহই বদি দেশীর শিল্প এবং ব্যবসার দিকে না দেখেন ত আমাদের আশা কোথার ?

শ্রীসভীশচন্ত্র দে, বি এস্সি।

বিবিধ।

পৃথিবী শীতল হইবে কবে।—Stefan's Law অমুসারে ২০,০০,০০০ বৎসর পূর্বে ৮০° ল্যাটিষ্টিউতে ৯০ উত্তাপে ছিল। তথন স্থ্য পরিধি দেড়গুণ বেশী ছিল। এই অমুসারে আর ২০,০০,০০০ বৎসরে এমন কি বিষুব রেখা পর্যান্ত ০° ডিগ্রিতে নামিবে। তথন কি জীব জগতে থাকিবে?

ট্রাজ্যার পেপারের উপাদান প্রন্তত প্রণালী।—একথানি পরিষ্ঠার করা এনামেশ্ব
পাত্রে ৪০০ ভাগ বৃষ্টির জল বা পরিশ্রুত জলের সহিত ১০০ ভাগ গমের উৎকৃষ্ট বেডনার মিশাইরা জ্রুমাগত নাড়িতে থাকে। ইহাতে গ্যাম্বাজ্য পরিশ্রুত বা বৃষ্টির জ্বেল
শুলিরা বা ঘহিরা মিশাইতে পার, অথবা অক্ত কোনও র্যানিলিন রংও মিশাইতে পার।
অক্ত একটি এনামেল করা পাত্রে ১,০০০ ভাগ বৃষ্টির জল বা পরিশ্রুত জল অধিতে
ফুটাইতে থাক। জল ফুটিতে আরম্ভ করিলে কাঠি দিয়া নাড়িতে নাড়িতে ২৫ ভাগ
নাধারণ লবণ, ৭০ ভাগ মিসারিণ, ৫০ ভাগ উৎকৃষ্ট শিরিষ (জাস্তব) এবং ২৫ ভাগ
কোলা শুড় একটির পর একটি মিশাইরা দাও। শিরিষ যেন পূর্কেই পরিশ্রত বা
বৃষ্টির জলে উৎকৃষ্ট রূপে ভিজান থাকে। যথন সমস্ত দ্রবীভূত হইরা যাইবে তথন
থীরে থীরে এবং অল্লে অল্লে পূর্কোক্ত খেত-সার বেশ নাড়িরা মিগাইরা দাও; জ্বতঃপর
আরও অল্লকণ ফুটাইরা লও। এক্ষণে ইহাকে উনান হইতে নামাইরা বতক্ষণ না
শীতল হইরা যার ততক্ষণ নাড়িতে থাক। শেষে একথানি পরিষ্ঠার, ওল্ল, কাপড়ে
ছাকিরা একটি পরিষ্ঠার পাত্রে ইহাকে ঢালিরা ফেল।

তাম্মের তড়িতসঞ্চালনী শক্তি।

বিশুদ্ধ তাত্র খণ্ডে যে ভাবে তাড়িত প্রবাহ সঞ্চালিত হইনা থাকে অঞ্চল তাত্রে সেইরূপে ভাড়িত প্রবাহ সঞ্চালিত হর না। তাত্রে বত পরিমাণে বাজে জিনিব (impurities) থাকিবে সেই পরিমাণে তাহার তড়িত-সঞ্চালনী-শক্তির ভারত্য্য ঘটিরা থাকে।

তাষ্ট্রের এই ভড়িত-সঞ্চালনী-শক্তির পরিমাণ দেখিরা সেই তাম বিগুদ্ধ কি বাংগুদ্ধ এবং অগুদ্ধ হইলৈ কতথানি অগুদ্ধি তাহার মধ্যে আছে তাহা জানিতে[†] পারা বার। । একখণ্ড তামে কোনরূপ অগুদ্ধি আছে কি না বদি কোন উপারে বা রাসারনিক বিশ্লেখ- ণের মারা তাহা নির্দ্ধারিত না হয়, তাহা হইলে তাহার তড়িত স্থাননী-শক্তি কিরপ পরীক্ষা করিয়া দেখিলেই তাহা নির্দ্ধারিত হইবেই হইবে। স্তর্গাং তামে বতই সামান্ত অন্তর্দ্ধি থাকুক না কেন তাহার তড়িত-স্থাননী-শক্তি পরীক্ষা করিয়া দেখিলেই তাহা ধরা বার।

এই নিয়ম কেবলমাত্র তায়ে প্রধোজ্য কি সকল ধাতুতেই তাহা ঠিক বলিতে পারিলাম না।

ডিম্বরক্ষণ প্রণালী।—আমাদের দেশে অনেকেই ডিম্ব থাইয়া থাকেন। কাজেই এই ডিম্বের ব্যবসা লোভ জনক। একটা কিছুর ব্যবসা করিতে হইলে তাহার জনন, রক্ষণ, চালন প্রভৃতির সর্ব্ধ-বিষয়জ্ঞ হওয়া দরকার। আমাদের দেশের স্বই মামূলী প্রথায় চলিয়া থাকে। আমরা এই ডিম্বরক্ষণ প্রণালীও মামূলী ধরণেই চালাইয়া আসিতেছি ফলে অনেক ডিম্বই নষ্ট হয় কাজেই ব্যবসায় ততটা লাভ হয় না ডিম্বগুলিকে বেশ করিয়া পরিষার করিয়া গরম জলে বেশ করিয়া সিদ্ধ করিয়া লওয়া হয়, পরে উহার উপর একভাগ Commercial water glass (য়ব Sodium Salicyate) এর সহিত ১০ ভাগ জল মিশাইয়া রাখিলে ছয়মাস বা ততোধিক কাল বেশ স্বাহ্ন ও অধিকৃত অবস্থায় থাকে। সিদ্ধ করিবার সময় ডিম্বগুলি প্রায়ই ফাটিয়া য়ায় ইহা নিবারণ করিবার জয়্ম ডিম্বের যে দিকটা অপেকাকৃত ভোলা সেই দিকটায় একটা পিন দিয়' ছাঁদা করিয়া দিতে হয়। ব্যবসাটা মন্দ নহেই অথচ এদেশে নৃত্ন। ভদ্রসন্ত্রানগণ একবার চেষ্টা করিয়া দেখিবেন কি গু বেশী খরচ হইবার ভয় নাই।

ন্তন রেলওয়ে।—সম্প্রতি ভারতের হইতে লক্ষা পর্যান্ত রেল গিয়াছে। South Indian Railway কোম্পানির চেষ্টায় এই লাইন বিস্তৃত হইয়াছে। ভারত হইতে রামেশ্বর দ্বীপ পর্যান্ত পক্ প্রণালীর উপর দিয়া একটি প্রকাণ্ড সেতৃ নির্মিত হইয়াছে।



৩য় বর্ষ।)

बर्कोवत, ১৯১৪। **>०म मःश्रा।**)

পৃথিবীর ইতিহাস।

(পূর্ব্ব প্রকাশিতের পর)।

পূর্ববর্ত্তা প্রবন্ধে প্রদর্শিত হইয়াছে যে, রসায়ন শাস্ত্র, পদার্থবিদ্যা ইত্যাদির মৌলিক গবেষণার সঙ্গে সঙ্গে পণ্ডিতগণ স্বত:ই পার্থিব নানা বিষয়ের আবিষ্কার করিয়াছেন। মূলতঃ সেই সমস্ত আবিকার গ্রহণ করিয়া ভূতত্ত্বশাস্ত্র নিবিত হইয়াছে। অতএব ভূতৰশাস্ত্ৰ নামতঃ নৃতন হ'ইলেও বস্তুতঃ অতি পুৱাতন। ভূত্তরাস্শীলনবিভা বা ভূবিভার ভায় ভূতকশাল্প কোন এক নির্দিষ্ট বিশেষ বিষয়ে আবদ্ধ নহে। ভূতত্ত্বশাস্ত্র বলিলে ইহাই বুঝায় যে, এই পুথিবীর যাবতীর ব্যাপারের সত্যামসন্ধান এবং পার্থিব নৈসর্গিক ব্যাপার সমূহের একের সহিত ষ্মান্তর কি সম্পর্ক তাহা এই শান্তে বিশেষরূপে অফুশীলিত হইয়াছে। রসায়ন माज, भर्मार्थिवकान, প्रानिवकान, कृष्टिक-विकान, द्वानावनिक-भर्मार्थ-विकान, ब्लाणि-বিজ্ঞান, বা বাবতীয় বিজ্ঞান অংশতঃ বা পুর্ণতঃ ইহার অন্তর্ভুক্ত। আমেরি-কার ওরাশিংটন নগরে মহামতি কার্ণেক্তি প্রতিষ্ঠিত কার্ণেক্তি ইনসটিটিউসনের ভূতব্ৰিজ্ঞানাগারে (Geophysical Laboratory) প্রাচীনকাল হইতে পৃথিবীর ব্যাপার সম্বন্ধে যে যে শাল্তে বেরূপ গবেষণা নিপিবদ্ধ আছে, ভাহাই অবলম্বন করিয়া পভিত্পৰ নানাবিধ পরীক্ষার নিষুক্ত আছেন। প্রস্তর এবং ধাতৰ পদার্থ কোন্ কোন অবস্থার গঠিত হইতে পারে এবং তাহাদের ভৌতিক ধর্মাবনী কিরুপ তাহার ত্ত্ব অসুসন্ধানে তাঁহারা আলকাল বিশেষ চেষ্টা করিতেছেন। এই ভৃতত্ববিজ্ঞানা-গারের অক্ততম শাখা পার্ধিব চৌম্বক বিজ্ঞাদাগারে পশুতগণ পৃধিবীর চৌম্বক্ষের

অমুশীলন করিতেছেন। জার্মান রাজ্যের অন্তর্গত ডিটিঞ্জেন নগরের ভূতত্ব বিজ্ঞানা-পারে ভূকলা সম্বন্ধে অফুশীলন চলিতেছে। এরপ আশা করা যায়, অতি শীষ্ট অক্তাক্ত বৈজ্ঞানিক দেশেও এইরপ বিজ্ঞানাগার প্রতিষ্ঠিত হইবে, এবং প্রত্যেক দেশে বিভিন্ন বিভিন্ন বিষয় আলোচিত ভটবে।

আমরা বর্ত্তমান কালে প্রস্তুর বা ধাতব পদার্থ যেরূপ ভাবে দেখিতেছি, ভাহাকে সেইরূপ ভাবে লইরাই পরীক্ষা করিতেছি। কিন্তু বর্ত্তমান গঠনের ও প্রকৃতির ধাতৰ পদার্থ বা প্রস্তার একবারেই উৎপাদিত হয় নাই। যে বে শক্তি বলে মৌলিক কোন এক পদার্থ বিবর্ত্তিত হটয়া বর্ত্তমানকালে প্রাপ্তব্য পদার্থে পরিণত হটয়াছে. সেই সেই শক্তির অধিকাংশ একবারেই বিলুপ্ত হইন্না গিন্নাছে। বর্ত্তনান আকৃতি এবং পারিপার্থিক অবস্থা লক্ষ্য করিয়াই কিরূপে একটা কঠিন প্রস্তুর বা ধাতব তাল উৎপাদিত হইতে পারে বা কোন কোন শক্তি বলে তাহারা উৎপাদিত হইয়াছিল, সেই সেই শক্তির ক্রিয়ার একটা প্রতিক্রতি আমর। মানসপটে **অন্তিত করিয়া** লই। কিছ যিনি প্রকৃত ভূতত্ত্ববিজ্ঞানের তত্ত্ববিৎ তিনি এরূপ করিয়া নিশ্চিত থাকিতে পারেন না। তিনি ভাবেন—"আমরা এই বিজ্ঞানাগারে একটা ক্ষুদ্র আগ্নের পর্বত উৎপাদন করিতে পারি না? এই বিজ্ঞানাগারে এমন চুল্লী কি বিনির্মিত হয় না বে, তদ্বারা বে যে অবস্থায় কঠিন প্রস্তর উৎপাদিত হইয়াছিল, সেই সেই অবস্থা উপস্থিত করিয়া তাহাদের নৈদর্গিক ব্যাপার সমূহ তন্ন তন্ন করিয়া অমুসন্ধান করিতে পারি ?" তিনি অত্যধিক তাপমাত্রা পরিমাণ করিবার জন্ম ব্যরপাতি নির্মাণের প্রবাস পাইতে থাকেন, পরীকা স্থলের বায়-চাপ মাপিবার জন্ম অতি হক্ষ বন্ধ নির্মাণ করিবার চেষ্টা করেন, দেই বায়ুতে কতটুকু জলীয় বাষ্প রহিয়াছে, তাহার নির্ভুল পরিমাণ করিবার জন্ম সন্ধা হিসাব লইয়া বাতিবান্ত হইতে থাকেন। তাঁহার কার্য্য কলাপে বে বে দ্রব্য প্রযুক্ত হয়, সেগুলি যাহাতে সম্পূর্ণ নির্দোষ ও বিশুদ্ধ হয়, তাহার জন্ম উৎপাদকণণকে বিধিমত উপদেশ দেন, বাহাতে তাঁহার কার্য্যে কোনও রূপে ভুল প্রান্থি না হয়, বা যাহাতে তাঁহার দ্রব্যগুলি কোনওরূপে দুষিত হইতে না পায়, তাহার জ্বন্ত তিনি রীতিষত সাবধান থাকেন। এইরপ নানা উপারে ভূতন্থশান্তবিৎ পশুত তাঁহার ক্ষুদ্র প্রস্তুর উৎপাদক শিল্পশালায় বসিয়া প্রত্যেক কারণের পুঋায়-পুষ্মরূপে মর্ম্ম গ্রহণ করিতে প্রবাস পান।

একণে এইরূপ প্রশ্ন উঠিতে পারে: -বে অসহনীয় উন্তাপে বাতব পদার্থ উৎপাদিত ও গঠিত হয় সেই অসহনীয় উন্তাপে তিনি কি এরপ ভাবে তাহার কার্য্য-কলাপের কারণসমূহ লক্ষ্য করিতে সক্ষম হইবেন ? দেখা বাউক এ প্রান্ধের কোনও ্রপ সম্ভোবজনক উত্তর হইতে পারে কি না। আমাদের দিন দিন বিভিন্ন কার্ব্যের বিভিন্ন তাপৰাত্রার পদার্থের তেজঃ, ঘনতা, দ্রাবণ শক্তি, ইত্যাদির পরস্পরেম্ব

সহিত বে সমন্ত সম্পর্ক প্রতিষ্ঠিত হইরাছে—তাহা পদার্থ তাপশুত্র হওরা পর্যন্ত চলিতে পারে কি না তাহা সম্পেহস্থল। এতন্তির রসায়নশান্তবেতা এবং পদার্থ-বিছাবিৎ পঞ্চিতগণ বে বে দ্রব্যের সহিত স্থপরিচিত, সেগুলি পূর্বোক্ত কার্য্যে প্রযুক্ত দ্রব্যের অফ্রুপ বা লমান নহে। সাধারণ ধাতু, জলীর দ্রাবণ, সহজ দ্রব লবণাদির পরিবর্ক্তে বাল্কা, সহসা অপরিবর্ত্তনীয় অক্সাইড, ইত্যাদি লইরা ভূতব-শান্তবেতাকে কার্য্য করিতে হইবে। তাহাদের মিলন শক্তির একান্ত অভাব, অবচ তাহারা অত্যন্ত জটীল মিশ্রিত পদার্থ রাশির সহিত মিশিরা থাকিতে পারে। অত্যন্ত কটীল মিশ্রত পদার্থ রাশির সহিত মিশিরা থাকিতে পারে। অত্যন্ত পদার্থবিদ্যা ও রসায়ন শান্তের পরিসর এতটা বৃদ্ধি করা আবশ্রক বেন তাহা পৃথিবীর পূর্ণ পরিণতি প্রাপ্তি পর্যান্ত বে যে রাসায়নিক অবস্থান্তর হইরাছিল, তাহার সহিত তুলিত হইতে পারে। এক্ষণে বস্ততঃ কার্য্য প্রণালী অবলম্বন করিলে কিরপ হইতে পারে দেখা যাউকঃ—

প্রথমতঃ উপযুক্ত তাপ প্রয়োজন। ম্পট্টই, বুঝিতে পারা যাইতেছে, সাধারণ "মৃচি" বা ইষ্টক নির্দ্মিত চুল্লীর ছারা এ কার্য্য কথনই সম্ভবপর নহে। কেননা এই সমস্ত উপাদান খাতব পদার্থের সমাবেশে নির্মিত। কিন্তু পরীকা বারা প্রমাণিত হইয়াছে বে প্ল্যাটিনাম ধাতৃ বিনির্দ্মিত "মুচি" এবং ম্যাগ নেসিয়া নির্দ্মিত চুল্লী-নলের मर्था भ्राारिनाम তারের কুঞ্জনী রক্ষা করিয়া তাহাকে তড়িৎ প্রবাহে উত্তপ্ত করিলে তদ্বারা এমন এক নৃতন চুল্লী নির্মিত হইতে পারে যে, সর্কবিধ প্রয়োজনীয় ধাতব-পদার্থ লইয়া রীতিমত পরীক্ষা করা সম্ভবপর। ইহার তাপমাত্রা ১,৬০০ ডিগ্রি সে**ন্টিগ্রে**ড পর্যান্ত উঠিতে পারে এবং প্রয়োজন হইলে এই তাপমাত্রা কতিপর দিবস ধরিয়া রক্ষা করা ঘাইতে পারে। এতদ্বারা যে যে রাসায়নিক দ্রব্য লইয়া পরীক্ষা করা হইবে, তাহাদের বিশুদ্ধতা রক্ষা পাইবে, এবং ইহার ইচ্ছাফুরূপ তাপমাত্রার হ্রাস বৃদ্ধিও সম্ভবপর। প্ল্যাটিনামের পরিবর্ত্তে ইরিডিয়াম নামক ধাতুও ব্যবহার করা যাইতে পারে, এবং এতদ্বারা ২,০০০ ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রা পর্য্যস্ত পাওয়া যাইতে পারে। চুল্লীর অন্তরায় বিদ্রিত হইল বটে কিন্তু প্রকৃতিত্বে বিশুদ্ধ রাসামনিক ক্রব্যের নিতান্তই অভাব। যদি স্বাভাবিক কোন ধাতব পদার্থ গৃহীত হয় তাহা হইলে তাহাতে প্রচুর পরিমাণে অন্তবিধ পদার্থ মিশ্রিত থাকে, এই অক্তবিধ পদার্থ সংমিশ্রিত হইলে ধাতব পদার্থের কি কি ক্রিয়া হইতে পারে ভাহা রাসায়ানিকের জানা নাই। বাহা হউক যে পরীক্ষক এই সমস্ভ দ্রব্য লইয়া পরীক্ষা করিতে আরম্ভ করিয়াছেন, তিনি কেবলমাত্র এইটুকু লক্ষ্য করিয়া থাকেন (द, बहेक्कण चळाछ-धर्म भनार्थित मश्या गृंदीक थाकर भनार्थ यक चक्र दक्ष, ততই ভাল। এইরপে গৃহীত ধাতব পদার্থ ক্রমশ: এরপ করিরা লওরা সম্ভবণর যে, ইহাতে বে যে দ্রব্য মিঞ্জিত আছে তাহাদের ধর্ম পরীক্ষকের

অবিষ্ণিত না ধাকে। স্থূনতঃ বাহাতে সম্পূর্ণ বিশুদ্ধ ধনিজ পদার্থ প্রস্তুত হয় তাহার জন্ত প্রথম হইতেই চেষ্টা করিতে হইবে। অতঃপর ধনিজ-পদার্থ-বিজ্ঞানবিৎ পণ্ডিত অগুবীক্ষণ সহকারে, রাসাধনিকের পরীক্ষাগারে এই নব উৎপাদিত পদার্থের সহিত খভাবজ সেই পদার্থ লইয়া, নব উৎপাদিত পদার্থে অক্ত পদার্থের স্মাবেশে কি কি অবস্থান্তর ঘটিয়াছে, তাহা অনায়াসে অমুধাবন করিতে পারেন। चर्छ अप सार्वे वाहरण है व श्रीवरीत है जिहारमत श्री कर चर्मिका ने कि स्वरं রাসায়নিকের আশ্রয় লইতে হইবে, কেননা রাসায়নিক ব্যতীত কেহই সম্পূর্ণ বিশুদ্ধ ধাতৰ পদাৰ্থ উৎপাদন করিতে সক্ষম নহে, পরে তাঁহাকে পদার্থতন্ত্রিৎ পণ্ডিতের **সাহায্য লইতে** হ'ইবে ; ইনি ধে ধে অবস্থার পূর্ব্বোক্ত রাসায়নিক দ্রব্যকে পাতিত করা हरेबाहि, तारे पारे व्यवशाद भित्रमान कदिए नक्षम । मर्कानाय धनिक्रमार्थिवळानिविद পণ্ডিত স্বাভাবিক খনিজ পদার্থের সহিত নব উৎপাদিত ক্রত্রিম পদার্থের সামঞ্জ কণ্ট্ৰু, অন্ত অন্ত পদাৰ্থ নিজিত হওয়ায় স্বাভাবিক পদাৰ্থ হইতে এই কৃত্ৰিম পদাৰ্থ কতটুকু পুথক হইয়া পড়িয়াছে, ইত্যাদি আরও নানাবিধ ব্যাপারের ব্যাখ্যা করিয়া দিতে পারেন। এই সমস্ত তথ্য সংগ্রহ করিয়া পাধবীর ঐতিহাসিক নির্ণয় করিতে পারেন যে, পৃথিবী কোন কোন অবস্থা অতিক্রম করায় এবম্বিধ ধনিক পদার্থ উৎপাদিত হইতে পারে।

এইরূপ ফটিকাকারের বিশুদ্ধ ধাতব পদার্থ উৎপাদিত হইবার পর, এবং তাহার ফটিকছের প্রকৃতি সম্বন্ধে আমাদের পর্যাপ্ত জ্ঞান থাকিলে এই বিশেষ ফটিক পৃথিবীর গঠনে বিভিন্ন তাপমাত্রায় কিরুপ বিভিন্ন ভাব ধারণ করিরাছিল, তাহা আমরা অনা-মালে নিব্রপণ করিতে পারি। ইহাকে উত্তপ্ত করিলে যতবিধ শুটিকাকারে এই ধাতব পদার্থ পরিবর্তিত হইতে পারে তাহাও অফুধাবন করিতে পারি। বে তাপমাত্রায় ইহা ফটিকাকারে থাকিতে পারে তাহাও নির্ণয় করা সম্ভব। অতঃপর ইহাকে প্রচুর উত্তাপে দ্রবীভূত করিয়া ইহার দ্রবীভূত হইবার তাপমাত্রা ও পুনরার কঠিন হইবার তাপমাত্রা নিরপণু করা ষাইতে পারে। এইরপে অন্ত একটি ধাতব পদার্থ উৎপাদন করিরা তৎসহত্তেও ঠিক এইরূপ ভাবে গবেষণা করাও সম্ভবপর। অতঃপর এই ছুই পদার্থের নানাবিধ পর্যাবেক্ষণ অনায়াসে পরপারের সহিত তুলিত হইতে পারে। ক্রমে ক্রমে मानाविश शाज्य शामार्थ छेरशामन कविश छाहारमञ्ज मभारमाहना मञ्चरशव । अहेन्नश हरेल अक्टा नारात्र र्या व्यक्तित कता व्यवश्चन नत्ट, अतः छल्।ता शृथितीत अर्थन পृथियो किक्रण व्यवश्चात्र উপनीज बहेबाहिल, जाबात्र अक्री भीमाश्मा সম্ভবগর। আবার এইরুগ বিভিন্ন বাতব পদার্থ পরশারের সহিত **ক্ষির**ণ ক্রিরা করে, তাহাও অনারাদে লক্ষ্য করা বাইাত পারে। হরত কোন কোনটি পরশারের সুহিত মিলিত হইতে পারে। এই মিলুমের সময় কডটুরু ভাগমাত্রা

শোষিত হয় বা কতটুকু তাপমাত্রা উদ্ভূত হয়, তাহা আমরা অনায়াসে- নির্ণয় করিতে পারি।

বাহা হউক উপরিলিখিত দুষ্টাস্তকে আরও জটীল না করিয়া একথা অনারাসে देनमर्शिक बााशांत्र मका कतिया जारा रहेट कानक्य मिकास कतना ना कतिया. খীব পরীক্ষাগারে বান্তবিকই কিরূপে প্রন্তর গঠিত হইবাছিল তাহা অনায়াদে অনেকটা নির্ণয় করিতে পারেন। এইরূপে পদার্থ বিভিন্ন অবস্থায় উপনীত হইতে কভ তাপ-মাত্র। আবশুক করিরাছিল;তাহা স্থিরীকৃত হইলে, আমরা একটি পার্থিব ভাগমানের হিসাব করিতে পারি। বাঁহারা ভূতৰণাত্ত অধ্যয়ন করিয়াছেন তাঁহারা অবগত আছেন বে, ভূগর্ভে প্রাণবিশিষ্ট পদার্থের প্রস্তরীভূত কম্বাল সংস্থানের উপর ভিডি স্থাপন করিয়া পৃথিবী পঠনের যুগ-পরিমাণ নিদ্ধি হইয়াছে। সেইরূপ ফটিকালি বিভিন্ন তাপমাত্রায় কিরূপ বিভিন্ন আকার ধারণ করিয়াছিল, তাহা নির্ণীত হইলে, তাহাদের আঞ্চতির উপর নির্ভর করিয়া একট পার্থিব তাপমানের হিসাব করা অসম্ভব নহে। কোরাট্রু (quartz) প্রস্তর কিরূপ, তাহা শিক্ষিত মাত্রেই অবগত আছেন। ইহা পৃথিবীর সর্কস্থানে প্রচুর পরিমাণে বর্ত্তমান আছে। এই কোরাটল তুই বিভিন্ন তাপমাত্রার তুই বিভিন্ন আকার ধারণ করে। একটি ৫৭৫ ডিগ্রি ও একটি ৮০০ ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড তাপনাত্রায়। যাঁহারা প্রস্তর তম্ববিৎ পঞ্জিত তাঁহারা যে কোন পর্বতগাত্র হইতে সামাস্ত কোয়ার্টল খণ্ড কেবলমাত্র দর্শন করিরাই অনায়াদে বলিয়া দিতে পারেন, ইহা কত তাপমাত্রার উদ্ভূত **হইরাছে**। এইরূপে যদি প্রত্যেক ফটিক উৎপাদনের তাপমাত্র। নির্ণন্ন করিতে পারি, তাহা ভূপ র্ব্বের বা ভূপুঠের যে স্থানেই সংস্থিত হউক না কেন, তদ্ধপ্ত আমরা অনায়াসে স্থির করিতে পারি যে পৃথিবী পঠিত হইবার সময় নিশ্চরই কোন না কোন সময়ে তাহার ভাপমাত্রা সেই ফটিক গঠনের তাপমাত্রার অমুদ্ধপ ছিল। অবশ্র পৃথিবার ইতিহাস এক দিনে বা এক বংগরে নির্ণীত হইতে পারে না, বছ শতাকা ধরিয়া বছ পণ্ডিতের সমবেত চেষ্টার ফলে এই অভুত ইতিহাস বিরচিত হওয়া অসম্ভব নহে।

কিছ প্রকৃতির বৈজ্ঞানিক পরীক্ষাগারে ও মানবের বৈজ্ঞানিক পরীক্ষাগারে প্রচুর প্রভেদ রহিয়াছে। প্রকৃতি পর্যাপ্ত ক্রব্য সামগ্রী লইয় কার্য্য করিয়াছিল, তাহাদিগকে সংমিশ্রিত ও সন্মিলিত করিবার জন্ত প্রচণ্ড প্রাকৃতিক শক্তি সহায় হইয়াছিল, এবং বুগমুগান্তর ধরিয়া প্রকৃতি ধারে বারে ফটিক উৎপাদন করিয়াছিল, কাজেই কোনও ফটিকের দীর্যায়তনে আমরা বিন্মিত হইয়া পড়ি। আর মানবের ক্রব্য সামগ্রী অত্যয়, শক্তি নগণ্য ও সময় সীমাবছ। বাহাই হউক আমাদের পরীক্ষাগারে উভ্তক্ষটিক আগ্রাক্ষণিক হইতে পারে, তরাণি তাহার সহিত্র বদি প্রাকৃতিক ক্টিকের

শামঞ্জ থাকে, তাহা হইলেই মানবের চেটা সার্থক হইরাছে বুরিতে হইবে। তর্ত্বাত প্রাকৃতিক ফটিকের যে সম্জ্জন বর্ণ দেখিতে পাওরা বার, তাহার কারণ প্রকৃতি সমর ও স্থবিধামত সেই বিশেষ ফটিকে এমন একটি অন্ত পদার্থ মিশ্রিত করিয়া দিয়াছে বে, তাহারই কারণে তাহার বর্ণ দীপ্তিতে আমরা মুগ্ধ হইরা বাই। কত মূল্যবান প্রস্তুবের সৌন্দর্য্যে আমরা প্রকৃতির অসাধারণ কলা নিপুণতা দেখিতে পাই। মানব কিছ এরণে অবিশুদ্ধ পদার্থ প্রয়োগে সাহসী হয় না। কেননা তাহা হইলে তাহার সমস্ত কার্য্য পশু হইয়া যাইতে পারে। অতএব মানবের পরীক্ষাগারে উভ্ত যাবতীর ধাতব ফটিক নির্মাণ ও বর্ণ হীন।

এইরূপ পরীক্ষার ও চেষ্টার যে বাণিজ্যগত কোনও মূল্য নাই তাহা নহে। বর্ত্ত-মান কালে পোর্টলাভি সিমেন্টের বাণিজা কিরপ ভাবে চলিতেছে তাহা প্রতাক লোকেই অবগত আছেন। ব্যবসায়িগণ এইটুকু মাত্র অবগত আছেন যে কতকগুলি খনিজ পদার্থ একটা নির্দিষ্ট পরিমাণে লইয়া কোনও বিশেষ চুল্লীতে উত্তপ্ত করিয়া লইলে, যে পদার্থ উৎপাদিত হয়, তাহার সহিত জল মিশাইলে প্রস্তারের ন্যায় একরপ কুত্রিম প্রস্তুর উৎপাদিত হইতে পারে। রাসায়নিক বিশ্লেষণে প্রমাণ হইয়াছে বে. উৎকৃষ্ট পোটল্যাণ্ড দিমেন্টে চুণ, য়ালিউমিনা, বালুকা, ও সামান্ত লৌহ ও ম্যাগ্নেসিয়া আছে। কিন্তু এই সমস্ত পদার্থের পরম্পরের সহিত কি সম্পর্ক, অর্থাৎ ইহাদের কোন পদার্থটি অত্যাবশ্রক এবং কোন্টি মাত্র দৈবাৎ মিলিত হইয়াছে, এবং কোন উপাদানের পরিমাণ ঠিক কতটুকু হওয়া আবশুক তাহা ঠিক নিরূপিত হয় নাই। কিছ বখন আমরা জানিতে পারিব বে চুণ, য়াালুমিনিয়া, ম্যাগনেসিয়া মিলিত হ'ইয়া কি স্থারী পদার্থ উত্তত হইতে পারে, তথন আমরা পোর্টন্যাপ্ত নিমেন্ট উৎপাদনের একটা নির্দিষ্ট উপাদান তালিকাও প্রস্তুত করিতে গারিব। এখন ব্যবসায়িগণ বাঁহার বেরূপ অভিরুচি সেইরূপ পরিমাণ উপাদান মিশ্রিত করিতেছেন, ফলে কোনও সিমেণ্ট উৎক্লষ্ট আবার কোনওটি বা অপকৃষ্ট হইয়া বাইতেছে। এক্লণে সিমেণ্টের নিভূলি উপাদান তালিকা প্রস্তুত করিতে বে বে উপায় অবলম্বন করা আবস্তুক, পৃথি-বীর প্রস্তুর গঠনের উপাদান তালিকা স্থির করিয়া ক্লুত্রিম প্রস্তুর উৎপাদন করিবার জ্ঞাও সেই সেই উপায় অবলম্বন আবশ্রক। অতএব যদি পুধিবীর ঐতিহাসিক কোনও দিন চেষ্টা করিয়া প্রস্তার নির্মাণ প্রণালী উদ্ভাবন করিতে পারেন, দেই প্রণালী অবলম্বনে উৎক্লব্ধ সিমেণ্ট প্রস্তুত প্রণালীও উদ্ধাবিত হইতে পারে। এইরূপে নানাবিধ নিতা ব্যবহার্য ও অতি প্রনোজনীয় পদার্থ পৃথিবীর ঐতিহাসিকের চেষ্টার উৎপাদিত হওরা অসম্ভব নহে।

ঁ পৃথিবী এক সমরে বাস্থানয় ছিল, ক্রমশঃ শীতল হইয়া এইরূপ হইয়াছে। ইহার জ্ঞানিক জ্ঞানরা পৃথিবীর বিষয় আর কিছুই জ্ঞানিতে পারিতেছি না। কিছু যদি পৃথিবীর ইতিহাস বৈজ্ঞানিকগণের সমবেত চেষ্টার সম্পূর্ণ হয়, তাহা হইলে তথম আমরা আনিতে পারিব বে, কিরুপে সমগ্র মিপ্রিত পদার্থ হইতে পদার্থরাশি পরশার পৃথক হইরা পড়িয়াছিল, কিরুপেই বা তাহারা পৃথিবীর স্থানে স্থানে সরিবিষ্ট হইরাছিল। তথন আমরা জানিতে পারিব মৃত্ উত্তাপেও বে মর্মার শতধা চুর্ণ হইরা যায়, সেই মর্মার কিরুপে অসহনীয় উত্তাপের মধ্য হইতে এক এক স্থানে প্রচুর পরিমাণে সঞ্চিত হইরা রহিরাছে, অথবা কিরুপেই বা ভূগর্জে স্বর্ণ, রক্তত, লোহ, তাম প্রভৃতি ধাতৃপ্র পৃথকীকৃত হইরাছিল।

निज।

(পূর্ব্বপ্রকাশিতের পর।)

মন্তিকের কোন্ কোন্ কংশ নিদ্রা স্থভাগে সক্ষম ?—এই বিষয়ের আলোচনা করিতে যাইরা পণ্ডিতগণ নিদ্রার নানাবিধ উপপত্তি স্বীকার কণিয়া লইরাছেন। এই সমস্ত উপপত্তির মধ্যে সায়্ঘটিত, রাসায়নিক, স্ক্র-শারীর-যন্ত্র সম্বন্ধীয়, মনস্তব্ধ বিষয়ক ও প্রাণবিজ্ঞান সম্বত্ত উপপত্তিগুলিই প্রধান।

শায় ঘটিত উপপত্তি।—এই উপপত্তি অমুসারে স্থিনীক্ত হইয়াছে বে, মন্তিক্ষের পূর্বার্দ্ধের বন্ধ সঞ্চলনের পরিবর্ত্তনই নিদ্রার কারণ। পূর্বেই উক্ত হইয়াছে বে, বহু পত্তিত সাক্ষাৎ প্রমাণ প্রদর্শন করিয়াছেন বে, নিদ্রিত অবস্থায় মন্তিক্ষের শোণিতহীনতা উপস্থিত হয়। ফ্রেমিং নামক জনৈক চিকিৎসক ক্যারটিড নামক এক প্রকার রক্ষবহা নাড়ীকে রীতিমত চাপিয়া অতি শীল্প নিদ্রা আকর্ষণ করিতে সক্ষম হইয়াছিলেন। বে সমস্ত কারণে লোকের উৎকট নিদ্রাহীনতা রোগ উপস্থিত হয়, তাহার মধ্যে অতিরিক্ত শোণিতচাপ প্রধান। ডাক্টার সাজ্ব (Sajous) অভিমত উদ্ধৃত হইল ঃ—

Sleep is brought about by the sympathetic centre in the posterior pituitary, which governs the function of the thyroadrenal system; the effect is a diminution of the internal secretion of these glands, and thus a lowered metabolic activity, which permits general Vaso-dilatation. The blood accumulates in the splanchnic area and the large-trunks, cerebral anemia being the result.

রাসারনিক উপপত্তি।—এই উপপত্তি অহুসারে, জীব শরীরে অবসাদজনক নামা— বিশ্বপদার্থের সঞ্চরই নিজার কারণ। লোকে যত পরিশ্রম করিতে থাকে, ততই এই সমস্ত পদার্থ দেহে উৎপন্ন হইনা সঞ্চিত হইতে থাকে, এবং সঞ্চন্নের মাত্রা বর্ষন এক অধিক হর বে পরিপ্রাম অসাধ্য হইনা উঠে তথমই নিদ্রা আরুষ্ট হর। এই সমস্ত পদার্থ বিবাক্তা, এবং পেনী ও লায়ুর অনবরত ক্রিয়ার হারা উৎপন্ন হয়। এই বিষ নিদ্রার উত্তেজক এবং ইহার ক্রিয়া নার্কটিকের (narcotic) অফুরুপ। এই বিষ মূলতঃ লায়ুমগুলীর কেন্দ্রে, বিশেষতঃ মন্তিক্ষে অত্যন্ত ক্রিয়া করে, এবং পরিমাণ অধিক হইলে লোকে প্রথমে বিমাইতে থাকে এবং অবশেষে নিদ্রিত হইনা পড়ে। রজনীতে বা নিদ্রাকালে এই বিষ শরীর হইতে বহির্গত হইনা বাইবার পথে সঞ্চিত হইতে থাকে, এবং ঘর্ষন সম্পূর্ণরূপে অপসারিত হইনা বার, তথন সামাশ্র উত্তেজনাতেই নিদ্রাভঙ্গ হয়। সেইজক্র "কাঁচা যুম" ভালাইলে শরীর অবশ হইনা থাকে, লোকের কার্য্যে প্রবৃত্তি থাকে না। কিন্তু গাঢ় নিদ্রা ভঙ্গ করা অতিশন্ন কটকর।

শারীর-যন্ত্র-মূলক উপপত্তি— আপুরীক্ষণিক স্নায়বিক কোষসমূহ প্রলম্বিত হইরা থাকে। এই প্রলম্বান অংশের নাম ডেণ্ডাইট্স। এক কোষের ডেণ্ডাইট্ অপর কোষের ডেণ্ডাইট্কে অর্প করিয়া থাকে। ফলে একরূপ সায়বিক স্রোত কোষ হইতে কোষান্তরে পরিচালিত হয়। এই সমস্ত ডেণ্ডাইটের প্রসারিত বা সন্থাচিত ইইবার ক্ষমতা আছে। বাহারা ক্ষম্ববিক্ষান পাঠ করিয়াছেন, তাঁহারা য়ামিবা নামক এক কোষ বিশিষ্ট অতি মৌলিক জীবের বিষয় অবগত আছেন। এই একটি মাত্র কোষের কোন অংশ কথনও লম্বিত হয়, কথনও বা সন্থাচিত হয়। এই লম্বমান অংশকে পণ্ডিতগণ য়ামিবার "ক্রিত পদ" (pseudopodia) বলে। ডেণ্ডাইট গুলিও এইরূপ নানা কারনে বা নানা শক্তিতে সন্থাচিত ও সংপ্রসারিত হয়। যখন ডেণ্ডাইটগুলি সন্থাচিত হয়, তথন পূর্ব্ব ক্ষিত প্রায়বিক স্রোত বন্ধ হইয়া যায়। এই স্রোত অব্যাহত না থাকিলে জীব জাত্রত থাকিতে পারে না। কাজেই প্রবাহ ভঙ্গে জীব নিদ্রিত হইয়া পড়ে। এই উপপত্তি নিশ্বরই অতি চমৎকার বটে, কিন্তু অধিকাংশই করিত।

ভ্যাসোমোটর উপপত্তি অনুসারে মন্তিকের রক্তহীনতা বে নিদ্রার প্রধান কারণ সে সম্বন্ধে কোন সন্দেহ নাই। আহারান্তে নিদ্রাকর্ষণের প্রধান কারণ এই বে পাকস্থলীর অভিরিক্ত ক্রিরার জন্ম শোণিত স্রোত পাকস্থলী অভিমুখে ধাবিত হইতে থাকে, মন্তিকে আংশিক রক্ত হীনতা উপস্থিত হয়, অমনই নিদ্রা আক্রুই হয়। অনেক সমরে নিদ্রা আকরণে বিলম্ব হইলে মন্তকে সামান্ত ক্রল দিয়া পদবয় মোলা বারা বা অন্ত উপারে বেশ গরম করিরা তুলিলে নিদ্রা আরুই হয়। ইহার কারণ উত্তপ্ত অংশে শোণিত প্রবাহিত হইতে থাকে। কিন্তু এই রক্তহীনতাই বে নিদ্রার একসাত্র করেন প্রক্রণ ক্রমণ ইবতে পারে না। রাসার্যনিক উপপন্তিও সম্পূর্ণ নির্ভূগ হইতে পারে না। ক্রেননা ক্রান্তির সম্পূর্ণ অভাবেও বেশ নিদ্রা উপভোগ করা বাইতে পারে। সমেনকের দিবা নিদ্রার অন্ত্যাস আছে। দাক্রণ পরিশ্রেশ করিরা তাঁহারা বে সম্বন্ধ

নিদ্রিত হরেন, কিছুমাত্র পরিপ্রম না করিয়াও তাঁহার। ঠিক সেই সমরে নিদ্রিত হইরা পাকেন। যদি এইরপ পরিপ্রম অভাবের দিনেও তাঁহারা নিদ্রা ভোগ না করেন, তবে তাঁহাদের করের অবধি থাকে না। অনেকে একটা নির্দিষ্ট সমরে জাগরিত হরেন।

মনে করুন কোনও লোক প্রভাতে ৫ ঘটিকার সময় জাগরিত হরেন। তিনি সন্ধার প্রাকালে শহন করিয়াও ৫ টার সময় শয়াতাগি করেন, জাবার রাত্রি ৪ টার সময় শয়ন করিয়াও ঠিক ৫ টার সমরেই গাত্রোখান করেন। অনেকে অবগত আছেন যে, কোন নির্দিষ্ট সময়ে উঠিবার মানস করিয়া শহন করিলে ঠিক সেই সময়ে নিদ্রা ভঙ্গ হয়। অনেক পরীকার্থী পরীকা প্রদান কালে রাত্রি বিপ্রহর কালে শয়ন করিবার সময় স্থির করিয়া রাখে বে, প্রভাতে ঠিক ৪ ঘটিকার সময় গাত্রোখান করিবার সময় স্থির করিয়া রাখে বে, প্রভাতে ঠিক ৪ ঘটিকার সময় গাত্রোখান করিবার সময় ঠিক সেই সময়েই তাহাদের নিদ্রা ভঙ্গ হয়। এরুপ স্টান্ত বিরল নহে, প্রত্যেক মানবের জীবনেই একাধিকবার এরুপ ঘটনা ঘটিয়াছে। নির্দিষ্ট সময়ে গাত্রোখান করিবার দৃঢ় প্রতিজ্ঞা বেন মন্তিছের নির্ভৃত প্রদেশে গোপনে অবস্থান করে, এবং ঠিক সেই সময় উপস্থিত হইলেই, প্রকাশিত হইয়া বলপূর্বক নিদ্রা ভাঙ্গিয়া দেয়। জননীর নিদ্রা অত্যভূত। আমি স্বয়ং লক্ষ্য করিয়াছি, বাহিরের তুম্ল কোলাহল, বাছভাণ্ড যে গভীর নিদ্রা ভঙ্গে সমর্থ হয় নাই, সন্তানের সামান্ত অঙ্গালনে স্নেহময়ী জননীর গাঢ় নিদ্রা তৎক্ষণাৎ ভঙ্গ হইয়া গিয়াছে।

মনগুৰুগুলক উপপত্তি—মাানাশিন্ নামক জনৈক বৈজ্ঞানিকের অভিমত এই বে জ্ঞানের বিজ্ঞামই নিদ্রা। শিশুগণের জ্ঞান পরিপক নহে, কাজেই নিদ্রা অধিক। আবার পূর্ণ বরস্কগণের মধ্যেও বাহার জ্ঞান বৃদ্ধি তত প্রধর নহে, যে অধিক কার্যাকুশল নহে, যাহার কার্য্য সাধন শক্তি অল্প, তাহার নিদ্রার পরিমাণও তত অধিক। অশিক্তি, মূর্থ, বহু মানব, কাণ্ডজ্ঞানহীন, "বোকা" ইত্যাদি লোকে অধিক কাল নিদ্রামণ্য থাকে। লোকে যত বৃদ্ধ হইতে থাকে, ততই ভাহার জ্ঞান বৃদ্ধি দ্রাস পাইতে থাকে, কর্ম শক্তি হীন হইতে থাকে, কাজেই তাহাদের নিদ্রাও বালকের ক্রায় অধিকতর হয়। কিছা যে অশীতিপর বৃদ্ধের কর্ম শক্তি যুবার ক্রায় অক্ষুপ্ত, জ্ঞান ও বৃদ্ধি সমভাবাপন্ন, তাহার নিদ্রার পরিমাণও অল্প, বরং এই সমন্ত বৃদ্ধ সমধ্যে নিদ্রাহীনতা ব্যাধিতে উৎপীড়িত হইরা থাকে। যাহার। ক্রগৎ প্রাক্তিন লোকের জীবনচরিত পাঠ করিরাছেন, তাহারাই অবগত আছেন বে এই সমন্ত মহাপুক্ষ মৃত্যুর পূর্ব্ধ পর্যান্ত সর্ব্ধলা কর্ম চঞ্চল ছিলেন, তাহাদের বৌবনোচিত শক্তি সর্বাদ্য একরূপ ছিল, কাজেই তাহারা চিরকাল গায়ান্ত সমন্ত মাত্র নিল্রা ভোগ করাই পর্যাপ্ত মনে ক্রিতেন। হামবোল্ড, নেপোলিরন, বর্ত্তমান কালে মহামতি এডিসন্ ইত্যাদির নাম সর্বাপেক্সা উল্লেখ যোগ্য।

প্রাণিবিজ্ঞানস্থল উপপত্তি—ক্ল্যাপারিত এবং সিডিস্ নামক ছইবান বৈজ্ঞানিক পতিত নিদ্রা বিষয়ক প্রাণবিজ্ঞানস্থাক উপপত্তি সম্বন্ধে নানারপ আলোচনা করিয়া-ছেন। তাঁহারা অবশেষে ইহার, জীবের ক্রমবিকাশমূলক ব্যাখ্যা নিশার করিয়া-ছেন। ক্যাপারিত বলেন যে প্রাণস্টির প্রথমে নিদ্রা বলিরা কোন নৈগর্গিক ব্যাপারের অভিত্ব ছিলনা, অর্থাৎ সর্বকালে নিদ্রার অভিত্ব স্বীকার্য্য নহে, এবং জীবন বা প্রাণের উপলন্ধির সহিত ইহার কোনও সম্পর্ক নাই। অতি নিক্তই ইভর প্রাণবিশিষ্ট, জীব, বেমন মাইক্রোব, ইন্কিউনোরিয়া ইত্যাদির নিদ্রা নাই বা নিদ্রায় ভার তাহাদের অবস্থাত্তরের কোনরূপ নিদর্শন পাওরা যার না। স্বীর অভিত্ব অব্যাহত রাখিবার জক্ত উৎকৃষ্ট জীবসমূহের বখন বোরত জীবন সংগ্রাম আরম্ধ হইরাছিল, সেই সময় হইভেই নিদ্রার বিকাশ হইরাছে। কেননা এইরূপ বিশ্রাম লাভ করিয়া প্রেশীসমূহ ছিওপ শক্তিতে কার্য্য করিয়া জীবসমূহকে সংগ্রামে এরী করিবার উপস্কুত্ব করিয়াছিল।

এই উপপত্তি অনুসারে ক্লান্তি হইতে রক্ষা করিবার জন্ত নিদ্রা একটা শারীরিক প্রতিজ্ঞিনা নাত্র। অথবা ইহা জীবের একটা সাভাবিক বৃত্তি। কুথা, ইলিয়-পরিচালন, জনন ইচ্ছা ইত্যাদি বেরপ জীবের স্বাভাবিক বৃত্তি নিদ্রাও সেইরপ। আমরা নিদ্রিত হই তাহার কারণ আমাদের সায়ুমগুলি বিষচ্ট বা রাজ হইরা উঠে তাহা নহে; কিছ আমরা না ঘুমাইলে, নিদ্রা উপভোগ করিয়া ঘাহারা অধিকতর বস্পালী হইরাছে, তাহাদের সহিত জীবন সংগ্রামে জারী হইতে পারিক না, এই জন্ত নিদ্রা একটা স্বাভাবিক প্রবৃত্তি ও অবশেষে বংশান্ত্বর্ভা ধর্মের ভার হইরা উটিনাছে।

উপরি লিখিত নানাবিধ আলোচনা হইতে বুনিতে পারা যাইতেছে বে, কোন পাওতই নিদ্রার সঠিক সমাধান করিতে সক্ষম হরেন নাই। একে অঞ্চের প্রান্তি প্রদর্শন করিয়া বে মত সত্য বলিয়া প্রমাণ করিতেছেন, তাহাই আবার অঞ্চে প্রান্ত বলিয়া সিদ্ধান্ত করিয়া বিতেছেন। কিন্তু বান্তবিকই নিদ্রা কি প্রয়োজনীয় ? এ প্রস্তু তলিয়া আনেকেই হরত বিশ্বিত হইতে পারেন। নিদ্রার প্রয়োজনীয়তার সন্দিখান হওলা নিভান্ত প্রান্তের কার্য্য বলিয়া মনে হইতে পারে। কিন্তু নিদ্রার প্রয়োজনীয়তা আছে কি না তৎসম্বন্ধে বছবার বছ প্রশ্ন উথাপিত হইরাছে। কর্মবীয় ক্রিরজ্ঞো প্রান্তান নিদ্রা নিতান্ত অনাবশ্রুক, মুর্বের প্রয়োজনীয় অভ্যন্ত কর্মব্যা অভ্যাস বাত্র। মহামতি এভিসন বলেন নিদ্রা মানবের মুগ মুগান্তের কন্মভা্যা। প্রক্রোপ্রার অবিকাশন করিয়া পিয়াছেন। কিন্তু বিজ্ঞান-সম্বত পরীক্ষা ভারা প্রমাণিত হইরাছে বে আমরা নিদ্রা ব্যতীত জাবিত থার্কিতে পারি না। থাতের অভাবে মানব বত কই পার, নিদ্রার অভাবে তভাবিত থার্কিতে

কট পাইরা বাকে। নিদ্রাহীন বানব ও আশাহীন বানব উভয়েই অভিশন হচভাগ্য।

এই বৈজ্ঞানিকযুগে কত কি অভিনৰ ব্যাপার আবিষ্ণুত হইতেছে। তার বিহীন অভিতবার্তা, এইবোপ্নেন ইত্যাদি আবিহারে লগৎ গুন্তিত হইরাছে। হরত এবন দিন আনিৰে নিদ্রারপ কদভ্যাস পরিত্যাগ করিয়াও মানব বছনে জীবিত থাকিছে প্রারিবে, এরপ কোন পছা আবিষ্ণুত হইবে। কিছু যত দিন এরপ আবিজ্ঞিয়া সম্ভবপর না হইতেছে, তত দিন জীবনকে সম্পূর্ণরূপে উপভোগ করিবার কর্ম প্র ক্ষম্প্রেক্ত করিবার কর্ম প্রবার কর্ম, এবং জীবনকে মানবোচিত কর্ম গুণে বিভূষিত করিবার কর্ম আমাদিগকে অবশুই বুমাইতে হইবে। কেননা অবসাদ বিনাশ করিছে, নিরুৎসাহ মনে উৎসাহ সন্দীপিত করিতে, নিরাশ ব্যাদের আশার সক্ষাম ক্ষরিতে এমন শ্রমণ আর বিতীয় নাই। তাই আবার ওয়ার্ডস্ওয়ার্থের ক্ষরিত্য বলিতে হয়ঃ—

"Without thee what is all the morning's wealth ?

Dear Mother of fresh thoughts and joyous health!"

श्रीमंबर हुता वांत्र ।

ইউরোপের যুদ্ধে আমাদের লাভালাভ।

ইউরোপে বে মহা সময়ানল প্রজ্ঞালিত হইয়াছে তাহার বে কি কল হইবে ভাবা বলা বাভবিকই ছয়ছ। কেহ কেহ বলিতেছেন বে ইহাতে আমাদের সমূহ ক্ষতি হইবাছে, হইতেছে ও হইবে; আবার কেহ কেহ বা বলিতেছেন আপাততঃ ক্ষতি হইলেও ইহাতে আমাদের বিশেষ লাভ হইবে। কথাটা হইতেছে এই বে, প্রত্যেকেই নিজ নিজ মন্তব্য এমন ভাবে প্রচার করিতেছেন বেন তিনি নিজেই দেই বিরম্ভে একজন বিশেষজ্ঞ। কতকগুলা লোকে দৈনিক, মাসিক প্রভৃতি সংবাদপত্র পঞ্জিয়া মমন্তব্য চীৎকার করিতেছেন বে এই যুদ্ধে আমরা বথেই লাভ করিব—"It is a blessing in disguise" কিছ কেন বে blessing তাহা বলা ছ্কর।

বুদ্ধে আমাদের কিছু লাভ হইবে কি না পরে বিবেচ্য; আমরা এখন কিছ দেখি-ক্রেছি আমাদের বধেষ্ট ক্ষতি হইতেছে। আমি এখন বে কথাট বলিভেছি লেটা বিশেষ মুতন নতে; পাঠক বোধ বয় তাহা শুনিয়া শুলিয়া শুলুত্ব ইবা পঞ্জিাক্রেন; ক্ৰাটা এই বে পাটের বাজার একেবারে নরম পভার দরিদ্র প্রজা বড়ই বিত্রত হট্টরা পভিয়তে। সংবাদ পত্রের পাঠক মাত্রেরই জানা আছে যে বালালায় আজকাল পাটের চাৰ প্ৰভূত পৰিমাৰে হইয়া থাকে। অভ অভ বংসরের ভার এ বংসরও পাটের চাষ ৰবেষ্ট হইরাছে। কিন্তু বাজারে ক্রেতা দাই। কাজেই অতি অন্ন দরে পাট বিক্রয় হইতেছে। আবার কোনও কোনও স্থান একেবারেই পাট বিক্রয় হইতেছে না. ভাজেই দরিদ্র চাবা আরু "হা খর হা অন" বলিয়া ছটিরা বেড়াইতেছে। এখন উপাৰ কি ?

চাৰ করিলে ফল এইরপই হয়। এখন শিক্ষা দিবার সময় নয়। পাটের চাব একটা পাপ বা করা উচিত নমু এ কথা অজ্ঞের মুখেই শোভা পায়। বাঁহারা এ সম্বন্ধে বিশেষ খে জ খবর রাখেন তাঁহারা সকলেই জানেন যে অনেক সময় কুষককে বাধ্য হইয়া পাটের চার করিতে হয়। তবে দে কথার অবতারণা এখানে আজ করিব না।

ভারতের অধিকাংশ লোকই চাষের উপর নির্ভর করে। ভারতের রপ্তানির व्यक्तिश्च क्रिनियर कृषिकाछ ; देशदक देश्त्राकिएछ raw material वतन । व्रशानि এক প্রকার বন্ধ হইয়াছে কাজেই অর্থাপনের একটি প্রধান হার রুদ্ধ হইয়াছে। একারণে অধিকাংশ লোকই যে কটে পড়িয়াছে সে কথা আর অস্বীকার করিবার উপার নাই। আমাদের দেশের ক্লবককুলের অবস্থা বড়ই শোচনীয়। অলের সংস্থান তাহাদের নাই। স্থাপাততঃ কথাটা প্রধান তাবিবার বিষয় হইয়া উঠি-রাছে। কি উপায় অবলম্বন করিলে লোকের কটের লাম্ব হইবে বাস্তবিক্ট তাহা চিন্তার বিষয়।

क्रिक रह सर्बंह इडेम्राइड ७ इडेरव त्म विषय विलाख इडेरव ना। अथन डेडा নিবারণ করিবার পদা চাই। একে আমাদের দেশ রোগে উজাড হইয়া বাইতেছে ভাহার উপর অনশন আসিয়া জুটিলে কত লোক যে মরিবে তাহা কি কেহ ভাবিয়াছেন গ

· अपन नात्यत कथा वनि । कछकश्चनि लाक चाहिन शैनिश अक्टी कि किनिश থাত্রেই লাফাইর। উঠেন। সব দেশেই এরপ লোক আছে তবে আথাদের দেশে जाशकाक्र कि दुनी। अहे नम्छ नारके शावना अहे या, हे छे दान हहे उ जामनानी বৰন বন্ধ হইরাছে তখন কাব্দেই প্রতিবোগিতা আর নাই। এইবার স্থামরা चारमा कतिलाहे नाख्यान हहेर-चामात्मत वारमा हि किया यहित। छाहाता खिरान ভারতের উজ্জল চিত্র মনে মনে ভাবিয়া আনন্দে বিভোর হইয়া পড়িতেছেন। वास्विक्ट सामान विराशंत रहेवात कथा, किस त्रहे छेन्दाश-:नहे छेरनार কোণার ? লে ভ্যাপ—কর্মে লে আস্তিক কোণার <u>?</u>

শীল প্রতিষ্ঠা করিতে হইবেশ—কোধান—কবে—কিরপে—কেহ ভাবিরাছেন वि १ वहकान वहेरण "वहेरव" श्वनिता व्याभिष्ठिहि । वहेताएक क्विंग १ व्यामादमत प्राप्त বিশেষতঃ বালালায় বড বড় কারখানা আছে করটা ? অবশু বড় বড় নামওলা factory--manufactury প্রভৃতি ববেষ্ট আছে, কিছ ভাহাদের কার্ব্যের বেল্ ববর করজন রাখিয়াছেন ? यादा किছু আছে তাহাদেরও অবস্থা মুমুর্প্রায় !! ইহার কারণ কি ? ইহার কারণ আমাদের নিজেদের খুঁজিয়া বাঙ্গির করিতে হইবে। অণুসন্ধান করিতে হইবে যে বিদেশী আসিয়া কি করিয়া সহজে বাবসাটা হাত করিয়া ফেলে আর আমরা দেশে বসিয়া কিছু করিতে পারি না!

প্রথম কথা মূলধনের অভাব। বাঁহার টাকা আছে তিনি "কোম্পানির কাপক" কিনিয়াছেন। কে ব্যবসায়ে টাকা দিয়া মাধা খামাইবে ? নিশ্চিত হইরা বাড়ীতে বিশ্ব বসিরা যথা সময়ে কুদ পাওরা বাইবে। আমাদের দেশের লোক কি বাভবিকই এত স্বার্থপর, না ইহার মধ্যে আরও কিছু গৃঢ় তম্ব আছে ? লোক চরিত্র অন্ন বিশুর স্ব एए एक ज्ञान, उरव आभारत प्रतान करे देविहाल कारत कि ? आभारत निक-(मत दिलायक अभग्र मृजयन शह ना। आमता अक्का वक्र नचा ठ७का विकाशन দিয়া কার্য্য আরম্ভ করিবার প্রস্তাবন। করিলাম, তাহার পর হয় মোটে কার্য্য আরম্ভই क्तिनाभ ना, व्यात ना दय पृष्टे पन दिन कार्या क्तिया अद्भवादि वश्व क्तिया दिनाम। কারবার বে আমাদের দেশে নুতন তাহা নহে। অক্ত দেশে এ ঘটনা হর না আর আমাদের দেশেই কেবল এই স্পষ্টছাড়া ঘটনা ঘটে এ কথাও ঠিক নহে। তবে আমাদের प्राप्त **এই त्राभात्र**णे अठहे दनी हहेबाहि त्य, वामता महाक्रमत्त्व विश्वान .हाताहे-য়াছি। তাঁহারা এখন আর যাহার তাহার হাতে টাকা ছাড়িয়া দিতে আদৌ রাজি नटहन । (मार्ये। छाँशाम त्र नव । (मार्ये। ध्वनिष्ठि राज्यामाद्वत । धार्मास्य (मार्येत লোকে বিলাতা (বা সাহেবা) কোম্পানির সেয়ার বা অংশ কিনিভেছেন কিছ তাঁহার। যে সে কোম্পানির সেয়ার কিনিতে নারাজ।

व्यथम व्यश्यके तना हरेबाहा (य, नामकामा लाक तात्राह्म मा नामिल আর কেহ টাকা দিবে না। লোকে সাহস করিরা বেক্স কেমিক্যালের ভার নামজাদা কারথানার সেরার বা অংশ কিনিতে পারে কিছ নৃতন একটা কিছুর সেয়ার কিনিতে আর প্রস্তুত নহে। কাব্দেই একণে ব্যবসা চালাইতে হইলে বা: নৃতন শিল্লাদির কারবার প্রতিষ্ঠান করিতে হইলে নামকাদা ব্যবসাক্ষ লোক कारक नामा ठाँहे; छट्टे बाबना ठाँगट्व। मूर्य व्यत्नक कथा वना वाहेटक পারে কিছ কালে দেখান বড় শক্ত। ছুইটা M. A. থাকিলে লোকে ভূলিবে না, त्रकाम अथन गित्राष्ट्र। अ नवस्य वित्यक अथन मृग्यन चार्ट अभन गारू চাই। এখন একবার দেখুন বে নৃতন শিল্প প্রতিষ্ঠান কি ভয়কর শক্ত কথা !!

ফুডীর কথা হইতেছে বে লোকের অভাব দেখিতে হইবে। বালেনীর বুরে ছাই তথা গালেনী বিনানেই লোকে কিনিত কিন্তু এখন আর কিনিবে না। আনাজের দেশের অনেক কার্যারেরই জিনিস এখনও একটুও উন্নত হব নাই। ক্র্যাপ্ত ক্রেটা ক্রিতে হইবে বে কিসে অপেকান্তত ভাল হয়। এরপ না করার অনেক কার্যার নাই হইবাছে। জাহারা পুঁলিগত বিভার ব্যবসা চালাইতে গিলা নাটি করিরাছেন এ ক্র্যা আলেকেই জানেন। নিজেদের Trade Secret রাখিতে হইবে। এ জিনিলটা ক্রেছ কাহাকেও শিখার না। এইটা নাথা খানাইরা বাহির করিতে হইবে। ভাহার উলার কথা হইতেছে যে একদেশে বাহাতে লাভ হর, হরভ আনাজের সেশে ভারতে হইবে না কাকেই বিশেষজ্ঞাদের দিবারাত্রাই এ সম্বন্ধে চিন্তা করিতে হইবে বে, ক্রোন উপার অববহন করিলে বিশেষ লাভবান হওরা যায়।

ইংসণ্ড, আমেরিকা, লার্ঘনি, লাপান প্রভৃতি দেশের লোকে আমানের দেশে ব্যবকারে কি করিয়া প্রতিপত্তি করিয়াছে? তাহারা দেশের লোকের অভাব, কচি প্রভৃতি
প্রতাহ খোঁল গইরাছে। লোকে কি চার ব্যবসাধারকে তাহা লানিতে হইবে।
বে জিনিসটা ব্যবসাধারের মনোমত, তাহা লোকের মনোমত বা কচি সকত নাও
হইতে পারে। বিলাতী বড় বড় কোম্পানির লোক এদেশে বসিয়া এ দেশবাসীর
কচি পর্যবেক্ষণ করিয়া থাকে সে কথা কেহ কি লানেন? এই সব লোক মেকার,
হাটে, খাটে পুরিয়া পুরিয়া লোকের অভাব আকাজ্ঞা জানিয়া সর এবং প্রভি
সপ্তাহে ৩০ পৃষ্ঠা ৪০ পৃষ্ঠা ব্যাপী পত্র প্রেরণ করে। লোকের কচি অকুমান্তী
নক্ষ্মা প্রেয়ণ করে। এই সব লোক এখানে ছই হাজার ভিন হাজার ক্রিয়া
মাহিনা পার।

ইহারা এইরপে খুরিরা বেড়াইরা লোকের ফচি জানিরা লন বলিরা আজ বিলাভ ছইতে পাছা পাড়ের কাপড় আসিতেছে। তাই আজ জার্মনী হইতে কুক, কালী প্রভৃতির পট বা ছবি বাজারে হাটে লোকানে বিক্রম হইতেছে। তাই আর্জনী প্রস্কেশের ফচি অন্থ্যারী খেলনা পুতৃল বিক্রম করিরা কোটা কোটা টাক্য লইরা নাইতেছে। তাই বাজারে দেশলাইএর উপর ভারতার ছবি দিরা সুইজেন অইরা কত পরসা লইরা বাইতেছে। জাপান আজ কত রক্ষ জিনিস থাইনিকা বাজার ছাইরা কেলিরাছে।

লোকের ফচিই ব্যবসায়ীর প্রধান কক্ষ্য করিবার বিষয়। লোকে কি ছারণ কামি নিজের বত জিনিস করিব আর লোকে কিনিতে থাকিবে একবা অধ্যয় ব্যোতা গায়। এবেশের থালা ঘটি বাটা সর রক্ষ নমুনা আর্থনি, বেলজিরাত, আইনা লাইনা রিরাছে, তাবার উপর অজন্ম অর্থ ব্যব্দ করিবাছে, তবেই না আর্থা এখানে তা্রানা ব্যবহারে একারিগত্য গাভ করিবাছে। কত প্রসা প্রবহ

করিবাছে ভাবুন—প্রভোক নমুন। সংগ্রহকারীকে নাসে ছই হাজার তিন হাজার টাকা নাহিনা দেওবা হইবাছে। প্রভোক বড় বড় নগরে এইরপ এক এক্রন নোক বাকেন। বাবসাটা কভ সহজ একবার দেখুন!!

জাপান ইহার মধ্যেই রাশিকৃত জিনিস জানিরা ফেলিরাছে। আমেরিকাঞ এপবছে উঠিয়া পড়িয়া লাগিরাছে। বাঁহারা প্রতিক্ষী নাই তাঁবিরাছিলেন তাঁহারা দেখুন। করা অক্টোবর তারিবের Scientific American সম্পাদকীর সংশে বাবা লিবিরাছেন পাঠকের অবগতির জন্ম তাহা উভ্যুত করিলাম ঃ—

"We have heard so much of the opportunity that beckons the American manufacturer and merchant in foreign markets, now that all Europe is embroiled in war that it occured to the Editors of the Scientific American to obtain from our representative business men their views on the possibility of expanding our export trade. * * * * * *

After we had read these admirable presentations of competent authorities, we are impressed with the fact that our more prominent manufacturers regard our foreign opportunity not as a small boy contemplates an anguarded apple orchard, but as a great commercial problem which must be thoroughly studied before it can be attacked with success. With one or two exceptions the letters are distinctly optimistic in tonic. The writers, for the most part, realize that Germany and England have been successful in foreign markets because they have ascertained the needs of those whom they wish to serve and because they have established adequate banking facilities. * * * * * * *

Considered thus the problem is one with which we ought to be able to cope successfully. The scientific study of our home market began not more than a decade ago, and the establishment of an elastic home credit system, which would aid our business man in financial crises dates back only a few weeks. If the same systematic study is conducted in foreign markets if the same consideration is shown for the banking requirements of foreigners as for Americans there can be no reason why we should not

gain a permanent foothold in markets which have been hitherto close to us."

আমেরিকা এইবার উঠিরা পঞ্জিরা লাগিবাছে। তাহারা ভারতে বাবদা করিবে। वांभारनत गांतिमिरक्छ छात्रक वायमा कतिवात वन देश देश तव छेठिताह । बात দরিম ভারত নিজ গর্বেই মত ৷ এখন সময় আগিয়াছে—আমরা পারি বলিয়া वित्रश बाकित्न हिन्दि ना। बात त्रवा कन्नना कन्नना कान काहे। हेत्न हिन्दि ·मा। कार्दी जरशत ना रहेला भारत आवात हाठ कामड़ाहेर्ड हहेर्स रम कथा বেন মনে থাকে।

ভারত গভর্ণমেন্ট এ বিষয়ে সাধাষ্য করিতে অবশ্য প্রস্তুত আছেন, কেন না এবদ ইংলভ সমস্ত দেশের অভাব মোচন করিতে পারিবে না। এখন কি করিব विनशां छाविष्ठ इहेर्य ना । व्यमःथा बांत मुख्य रहेशां हा दिनां मुस्स हाताहरू बर्फ प्रविधा शहरव ना।

এক জার্মনী হইতে ভারতে কি না আদিত ? এক পয়সা মূল্যের ছুঁচ, সুতা, নিব, কলম হইতে আরম্ভ করিয়া লক্ষ টাকা দামের কল কারধানা আসিয়াছে। থাহার ষাহা সুবিধা দে সেই ব্যবসা লইয়া উঠিয়া পড। তবে লোকের অভাব ও কচির দিকে নম্বর রাখিতে হইবে। জিনিস কিসে উৎকর্ম লাভ করিবে নিয়তই সেই চেট্টা করিতে হইবে। লোকে আর বাবে কথার ভূলিবে না কিছু দিন লোকে স্বার্থত্যাগ করিরা থাকিতে পারে। কিছ তাহা বলিয়া লোককে ঠকাইলে চলিবে না। লোকে বদি দেখে যে একটি উৎকর্ষ লাভ করিয়াছে দে আরও বার্থ ত্যাগ করিতে পারিবে: কিছ ফাঁকা আওয়ানে চলিবে না।

করিতে হইলে বিজ্ঞাপন দরকার। অনেকেই বিজ্ঞাপন অর্থে সংবাদ পত্রে, মাদিক পত্রিকার, দেওরালের পায়ে স্থাগুবিল বুনোন। ইহা বে বিজ্ঞাপন তাহ।তে সন্দেহ নাই। हेश होछ। चात्र किहू कतिए वहेरव। श्रास श्रास, नगरत नगरत, वार्ट, समान, তীর্ষে জিনিস লইবা খুরিতে হইবে, সকলের বারের কাছে উপস্থিত করিতে হইবে। অনেক স্থলে ব্যবহার করিবার জন্ম বিনামূল্যে নমুন; বিতরণ করিতে হইবে। দোকানে লোকানে প্রথমে বিনায়লো জিমিস দিতে হইবে। তাহার পর বিক্রম হইলে দাম লটবার প্রধা প্রচলন করিতে হইবে। এই প্রধা অবলঘন করিয়া জার্মনী এতটা উন্নতির মার্গে উঠিতে পারিয়াছে। আমাদের দেশে বিজ্ঞাপন প্রথা দেরণ চলন নাই। এখানে বিজ্ঞাপন কথাটা Canvasing অর্থে বাবহার করিভেছি। অনেক লোককে ৰাছিনা দিয়া রাখিতে হইবে; ভাহারা কেবল দেশ বিদেশে পুরিদা পুরিদা জিনিদের चवचा हिचरत । लात्क कि ठांव ठांश हिचरत । তবে वर्धाय वर्णन मृत कवित्त ।

সমস্ত জান্নগার বাহাতে অতি অব আনাসে জিনিস পাওরা বার তাহা দেখিতে হইবে । এ সম্বন্ধে বিখ্যাত ব্যবসায়িদের মতামত উদ্ধৃত হইল ঃ—

First, learn the people, their characteristics, their methods and being properly introduced and accredited observe their conventionalities.

Second, give them the goods they want, as they want them, and in quality as representated.

W. A. Marble, President, The Merchants' Association of New York ব্ৰেন:—

"* * * * But in order to accomplish this, it will be very necessary for the American manufacturers to "go after" the business in a systematic way and send their representatives to visit the merchants in those states and those representatives should be able to speak the local language and thus come in personal contact with those whose trade they are seeking."

William C. Breed, Member of Breed, Abbott and Morgan, Attorueys and Counsellors ব্ৰেন :---

"No better method can be adopted to secure and develop South American trade than has been successfully employed by Germany, Great Britain and France. For example Germany's method has been to send a specially fitted representative to South America, make purchases of the product in actual use and demand, ascertaining selling costs, and then to manufacture these products, in the style, size and character demanded, and at a price which will enable successful compitition with existing trade."

একথা আমরা পূর্বেই বলিরাছি। ব্যবসা করিতে হইলে লোকের পছন্দের উপর নির্দ্তর করিতে হইবে। আমাদের দেশের ব্যবসা কত দ্রদেশের লোকে আলিরা করিতেছে, আর আমরা করিতে পারিব না ইহা বড়ই লজ্জার কথা!! আমেরিকা এখন দক্ষিণ আমেরিকার বাণিজ্য বিভার করিতে প্ররাসী। ভারতে আসিতে তাহাকে অনেক টাকা, জাহাজ বরচ করিতে হইবে। সৌভাগ্যের কথা বে আমেরিকা এখনও ভারতে আসিতে মনস্থ করে নাই। তবে ভারতে ব্যবসা করিবার জন্ম জাপান বড়ই বাজ হইরাছে। তাহার বাহেকে সুযোগ আসিরাছে। লাপান লড়াই করিতেছে নাম মাত্র। সমস্ত লাতিই এখন নিজের উন্নতির পথ পরিষার করিতে ব্যস্ত। ইহারই মধ্যে ভারতে জাপানী দ্রবা অতাধিক পরিমাণে আসিছে আরম্ভ হইরাছে। আমরা এখন নিশ্চেষ্ট থাকিলে জাপান অতি শীঘ্রই প্রতিপত্তি লাভ করিবে ভাহাতে আর সন্দের নাই।

वाछ कि **टरेशांट्ड अरे**वात त्यून। आगारमत निज्ञ, वानिका, कन कात्रवामा স্থাপনের, নিজেদের ব্যবসা চালাইবার মাহেন্দ্র স্থবোগ উপস্থিত হইরাছে। এইবার Theoritical বিভা ছাড়িয়া একেবারে হাতে কলমে লাগিয়া বান। আধানের **(मर्ग ख्वी लाक वर्ष्य ब्राह्म । "ब्रामाल्य एक्टम नाहे" बक्या वना हरन ना ।** এখন অধ্যবসায়, উত্তেজনা, স্বার্থত্যাগ, কর্মে আসন্তি চাই। এখন বংসর যুবক**গণ**! আপনারা লাগিয়া যান। দেশের বিখ্যাত গ্রামান্ত নেতাদেব লইয়া পরামর্শ করিয়া कन कांत्रशेना शांशन करून। देशांट चामारात नहानव, कांक्रगा-तवांकव, अवांवरनह শুমাট সম্ভষ্ট ব্যতীত অসম্ভষ্ট হইবেন না। ভারতবাসীর বহু ভাগাফল যে, এ হেন দেবোপম ধর্মকপী সম্রাট তাহাদিগের শাসনকর্তারূপে বর্ত্তমান। ভারতবাদীর আর কিসের ভাবনা—কিসের ভর ? ধর্মের জয় অবশ্রম্ভাবী।

আমাদের দেশে বে সকল কল কার্থানা আছে তাহার উৎকর্ষ সাধনের জক্ত সকলেরই চেষ্টা করা উচিত। প্রথমেই এই কাজ সম্পন্ন হইতে পারিবে। বেঙ্গল কেমিক্যাল এখন দৰ্শগুৰ বৰ্দ্ধিত করা হউক। দেশের রাসায়নশাস্ত্রবিৎ যুৰকগণকে একত্ৰিত করিয়া ইহাতে দিবারাত্র কার্য্য করিতে দেওয়া হউক। জার্মনী হইতে আর ঔবধ আসিবে না, কোনও chemicals বা রাসায়নিক দ্রব্য আসিবে না। এখন বেলল কেমিক্যালের কর্তৃপক্ষণ এই সমস্ত বিষর আলোচনা করিবা কার্যক্ষেত্রে লাগিরা যাউন। ইঁহারা নৃতন নৃতন বিভাগ খুলিরা পুনরার সেরার বিক্রের করিয়া বা অক্স উপায়ে দেশকে বিদেশীর হাত হইতে রক্ষা করন।

७५-वि त्वन किमिकानिक धे अंतर्भ कित्रिक हरेत छारा नह। आमारिक দেশের সমস্ত কল কারধানা দশগুণ হিসাবে বাড়াইরা উপযুক্ত লোক গ্রহণ করিয়া দিনের পর দিন কার্ব্য করুন; এদেশে industry বা শিলোরতি কিছুই নাই। সমস্ত কারখানার উন্নতি না হইলে একটার উন্নতি হইতে পারে না। প্রত্যেক দেশে এক সাল্ফিউরিক ন্যাসিড (Sulphuric acid) বে কত হাজার টন ব্যবস্কৃত হর তাহার ইরস্তা नाहे। किंद्र आमारमंत्र रमर्टन अहे प्रराहत विकत्र नाहे। अमन निम्न नाहे वाशरक Sulphuric acid ব্যবস্থত হয় না। এই দ্রব্যের যারা দেশের শিরোমতির অনুবাদ ৰুৱা বাইতে পারে। আমি ডাক্টার পি নি রারের কোন ছাত্রের নিকট ওনিরাছি ৰৈ আমাদের দেশে এই acidas বিজেয় এত খন্ন বে খনেক সময় ধরছে कुगाहेबा फेटर्र मा। जाबारमत स्मरण नत्रवर लाकाक्तान्यरमत कारक वा विकास

হর !! এই কথাগুলা বলিবার ভাৎপর্য এই বে একের উন্নতি অপরের উপর নির্ভর করে।

্ এইবার পঞ্চৰ প্রসঙ্গ উত্থাপন করা বাউক। সকলেই জানেন আমাদের ছেদ অভি দরিন্ত। কাজেই এখানে সন্তা দামের জিনিস করিতে হইবে। লক্ষ্য রাখিতে হইবে কিসে অল মূল্যে দ্রব্য উৎপাদন করা যাইতে পারে। ফুই চারি পরসার পার্থক্য আমাদের এই দরিত্র দেশের পক্ষে অত্যধিক। দামী জিনিস করিলে তাহা সাধারণের ব্যবহারের আর্ডের মধ্যে আসিবে না। সর্ব্ব সাধারণে না কিনিলে জিনিসের काष्ट्रेषि रहेत्व ना कात्कहे वायमा छेठिया यहित। अहे त्यांत आमात्मत्र त्यत्मत्र শতকরা ১১টি কারবার উঠিয়া গিগাছে; নুতন করিয়া ব্যবদা আরম্ভ করিবার সময় ৰাহাতে এ ভূল না হয় সে বিষয়ে বিশেষ লক্ষ্য রাখিতে হইবে। আমাদের দেখে জাপানী জিনিসের এত শীঘ্র এত কাট তি হইয়াছে তাহার কারণ এই যে, জিনিসগুলি অতি সম্ভা। তাহা বলিয়া ক্ষতিকর কার্য্যে জিনিস দিলে চলিবে না। তাহাতে গোকে অসম্ভ হইবে। আমাদের দেশের অনেকগুলি কার্থানা আজিও এ দোবে দুবিত। ইহা বাস্তবিকই আক্ষেপের বিষয়। The cheapest and the best হইতে পারে না विनिश व्यत्नक लाक्तित शातना कि कात्रवादात कर्डनक्रमानत व शातना निजास है সর্বনাশের মূল জনক। একথা ভূল। জার্থনীর জিনিস গুলা কিরপ তাহা কাহাকেও বলিয়া দিতে হইবে না অৰ্ণচ অপেকাকৃত অনেক সন্তা। এই কারণেই এই ইংরাজ শাসিত দুর ভারত প্রদেশের প্রত্যেক গ্রামেও জার্মন দ্রব্য অসংখ্য পরিমাণে আছে।

জাপানা জিনিসগুলিও মনোহর অথচ সন্তা, তাই জাপান ধীরে ধীরে ভারতের বাজার অধিকার করিতে বিদিন্নছে। সন্তার জিনিস দিতে হইলে raw material কোধার সন্তার পাওয়া বার দেখা দরকার। এজভাও লোক নিয়োগ আবশুক। কারবার করিতে হইলে দন্তর মত খাটিতে হয়, খুঁজিয়া দেখিতে হয় তবে কার্য্য সিদ্ধি হয়। ব্যবসা স্বাধীন কাজ তাহা বলিয় ক্রাণ্টলৈ বড় কিছু হয় না। কোধার কি অয় ম্লো পাওয়া ্যাইবে এবং তাহা ক্রিলিপে ব্যবহার করিলে সন্তার কার্য্যোপযোগী ম্রব্যাদি হইবে তাহাই অনেক সমরে ব্যবসারীর প্রধান চিন্তার বিবর হওয়া উচিত।

এখানে আরও একটি কথা বলিতে হইবে। সন্তান দ্রব্যাদি উৎপন্ন করিয়ার প্রান্ন সকল জিনিসই আমাদের দেশে বর্ত্তমান। একণে উপর্ক্ত তাবে সমব্যহার করিতে পারিলে অতি অন্ন সমরের মধ্যেই আমরা বথেষ্ট উন্নতি করিতে পারিব। জাপান প্রান্ন ৫০ বংসরে জগতে উন্নতি করিয়াছে। ৪৪ বংসরে জার্মানী ধে উন্নতি করিয়াছে তাহাতে জগত ভন্তিত। কাজেই আমরা বে ২৫ বংসরে উন্নতি করিত পারিব না লে কথা আবে) বিশ্বাসবোগ্য নহে। ইছা করিলে সবই হইতে পারে। কর্মে আসন্তি, একাস্ত অধ্যবসায় এবং বদেশের প্রতি প্রপাঢ় ভক্তি চাই। উন্নতি করিতে ক্যদিন লাগে ? বিশেষতঃ ভারতের মত সংযমী দেশে উন্নতির পথ প্রশন্ত। সাধুতাই সাফল্যের সহায়। এই ভারতের উচ্চতর হইতে নিম্নন্ত-রের সকল লোকেই সাধু। আমাদের দেশের মৃটে মজুর ষথেষ্ট সংঘমী পরিশ্রমী ও বুদ্ধিমান। অথচ তাহাদের অতি অল্প দিয়াই সম্ভুট্ট করা যাইতে পারে। এ গুণ গুলী আছে বলিয়া আৰু ভারতবাসী আমেরিকা আফ্রিকা প্রভৃতি দেশে অত্যাচারিত ও বিতাড়িত হইতেছে। অল মূল্য পরিশ্রম (labour) পাইলে অতি সন্তার কারবার চালান যাইতে পারে দে কথা যাহারা কারবার সম্বন্ধে ক, থ, শিক্ষা করিরাছেন তাহারাও বলিবেন। আমাদের লোক মিতাচারী কাজেই বধা সময়ে কাজে পাওয়া ষাইবে কোন প্রকার উচ্ছুঞ্লত। আমাদের দেশে নাই। কারবারের পক্ষে বান্তবিক্ই ইহা মকল।

আমি অনেকবার অনেক বিখ্যাত মাসিক পত্রিকার বিখ্যাত প্রবন্ধ দৈখিরাছি যে ইউরোপীর বা আমেরিকার প্রথার আমাদের দেশকে industrial countryতে পরিণত করিলে দেশে জোর করিয়া উচ্চৃতালতা আনাহইবে, **प्राप्तत लाक भार्य मध हरेरा-एम छेरमम घारेरा**!। कथा श्रेमात मात्रवरू छ তাৎপর্যা গ্রহণ করিতে অক্ষম বলিয়া গুণিগণ আমাকে ক্ষমা করিবেন। আমা-দের দেশের লোক না ধাইতে পাইয়া, প্রত্যহ সহস্র সহস্র লোক অনাহারে মরিয়া দেশের যে কি উরতি সাধন হইতেছে বুঝিতে পারি না—আর সত্য কণা বলিতে কি বুঝিতে চাই না। ইউরোপ প্রভৃতি দেশে মিতাচারী লোক বিরল বলিরা তাহাদের গণ্ডগোল উপস্থিত হইয়াছে সত্য কিন্তু শিলোমতির (industry) সঙ্গে তাহার কি সম্বন্ধ বলিতে পারি না। সেটা তাহাদের শিক্ষার দোষ দেশের পারিপার্থিক উত্তেজনার (surrounding environments) দোষ; সেটা কার-वादात दलाव जिटन हिन्दि ना।

অতি অৱ শিক্ষিত বা নিরক্ষর লোকই কলে-কাল করিতে আইসে, তাহার উপর তাহাদের দেশের "সভ্যতা" (?) ইত্যাদি প্রভাষ পার্টেক কাজেই লোকে উচ্ছ, এল হইয়া থাকে। দেশে industry বা শিল্পের উন্নতি করিলে দেশে নৈতিক চরিত্র ইত্যাদি কলুবিত এ কথা বিশাস করিতে পারি না বা করিতে বাধ্য নহি। এ সহদ্ধে জাপানের দিকে দেখুন। একবে জাণানে যথেষ্ট কল কারখানা স্থাপিত হইয়াছে কিছ জাণানের लाटकत कि नर्सनाम बहेबाए वा बहेट हिलाए वना कुकत। लाटकत हिताबत ,উন্নতি ক্রিতে হইলে প্রথমে ধাইতে পাও়রা চাই। না ধাইতে পাইলে লোকের মাধার हिंक बाटक ना जबन इक्स कता बजः निकः वि बाहित्ज शहित तम इक्स कतित এ যুক্তির সার কথা আমি খুঁজিয়া পাইলাম না। বেটা বিলাতে ঘটিয়াছে এথানে

নেটা ঘটিবে না; কেন না আমাদের দেশের লোকের শ্বভাব সেরপ নহে। আমাদের দেশের লোকের চরিত্র হইতে একেবারেই ভিন্ন। তাহার। শিক্ষার দোবে যে কুকর্ম করে আমাদের দেশের লোক সে কাল করিবে না। কাজেই ওসব বাজে কথা বলিয়া লোককে বিরত করা বড় অঞার। লোকে খাইতে পাইলে নিশ্চয়ই ছ্রম্ম ছাড়িবে। স্বদেশী আন্দোলনের পর অনেক বদমাইস লোকের অর জুটিয়াছে; তাহারা বিড়ী তৈয়ারী করিয়া খাইতেছে; কলিকাতার গুণ্ডামি অনেক পরিমাণ কমিয়াছে।

আমাদের দেশে কল কারখানার বিরুদ্ধে আর এক শ্রেণীর লেখক আর এক প্রকার অভিনব অভিযোগ করিয়া থাকেন। তাঁহারা বলেন যে দেশে কল কারখানা চলিলে চাব বাসের অভ্যন্ত অবনতি হইবে। এ কথা বাস্তবিক অমূলক। কভকগুলি লোক কারখানায় কাজ করিবার জক্ত উৎস্কে হইবে সভ্য। তবে তাহা বলিয়া সমস্ত দেশবাসী কারখানায় চাকুরি করিবার জক্ত লালায়িত হইবে এ কথা কোনও রূপেই অহুমোদন ক্রা যায় না। আমাদের দেশের কত লোক অনাহারে ছর্ভিক্ষে প্রাণ দের সকলেরই বোধ হয় জানা আছে। আবার তাহা ছাড়া খাইতে না পাওয়ার বা অতি সামাত খাজে জীবন ধারণ করিবার নিমিত রোগ প্রকোপ প্রতিরোধ করিবার ক্ষমতা হারায় এবং সে কারণে লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ লোক নানা রোগে মরিয়া থাকে। এরূপ অবস্থায় লোককে খাইতে দিলে তাহাদের কোনরূপ নৈতিক অবনতি হইবে না বলা বাহল্য।

দেশের industry বা শিল্পের উন্নতি করিতে হইলে বাহাতে দেশের লোক পর্যাপ্ত
পরিমাণে খাবার পার সে বিষয় লক্ষ্য রাখিতে হইবে কাব্দেই দেশের ক্লবির উপর
ক্লনায়কদিগকে রীতিমত নজর রাখিতে হইবে। এ সম্বন্ধে জার্মনীর একটা
উদাহরণ দিই।

"Such a population as 311 per square mile presents a great problem in the feeding of the people. In most European countries where the population is so dense the importation of food products is a necessity * * * * * * Germany has developed her power to feed her people within herself, and has applied the wonderful science of that country to the problem of taking care of the population within her boundries.*

কৃষি ভ্যাগ করিরা কেহ কল কারখানা করিবার কথা বলিবে না। আমাদের দিন দিন বথা সাধ্য চেষ্টা করিতে হইবে বাহাতে আমাদের কৃষিরও উন্নতি হয়।

Germany as an Industrial Power.

কেননা ভারত হইতে আপাভতঃ রপ্তানি করিবার এক মাত্র ভর্মা সুবি উৎপন্ন স্তব্য। ৰভই আমরা এই কৃষির উন্নতি করিব ততই আমাদের লাভ হইবে। এ সবছে বারান্তরে আলোচনা করা যাইবে।

একবে আমাদের অভাব-- বছ্র, কল ইত্যাদি। আমাদের দেশের লোহার এক মাত্র কল টাটার কারখানায়। ইহাতে যন্তপি পাওয়া বার ভালই নচেৎ আমেরিকা ভাগান প্রভৃতি দেশ হইতে আমাদের নানা প্রকার বছাদি আমাইরা কাকে লাগাইতে হ'ইবে।

আমাদের দেশের লোককে সংযয়, আন্ধা মর্যাদা ও সততা শিক্ষা করিতে হটবে। আমাদের দেশের লোকের আত্ম মর্যাদা ব্যতীত অপর ঋণ ছুইটি আছে। এ সম্বন্ধে করেক ছত্রে উদ্ভূত করিয়া আজিকার মন্ত শেব করা গেল:---

I think every student of industrial problem in Germany will agree in the great advantage which Germany has in her military training. The influence of two things it seems to me is particularly marked in Germany-the German Schoolmaster and the German * * * * I believe you can see in every man in that country the effect of training in habits of discipline, self-respect and honesty. In that particular Germany has lead over both England and the United States and this probably we will be many years in overcoming, if we ever adopt such a system.*"

প্রভাসচন্ত্র বন্দ্যোপাধ্যায়।

^{*} Germany as an Industrial Power.

উদ্ভিদ্ উদ্ভব।

প্রভান প্রদার বৃদ্ধরাজির উদার দান আমরা চিরকাল সক্ষেমনে এহণ করিবা আসিতেছি। একদিনের জুগুও ইহা তাবি নাই বা তদ্বিবরে কোন করনাই আমাদের উক্ষ মন্তিকে হান পার নাই। প্রকৃতির বিরাট তাতারে এবন কিছুই নাই, বাহা একটু মাত্র সমস্তা-বিজ্ঞিত নহে। আমরা উদ্ভিদের ক্রমোর্লতই দেখিরা আসিতেছি; তাহাদের কার্য্যকলাপ, আহার বিহার এবং জীবন বাপন বিবরে আমরা সম্পূর্ণই অস্ক; আমাদের স্থুল লৃষ্টি এ তত্ত্বের বহির্দেশে নিশ্বিশ্র। সেইজগু যখনই কোন বিজ্ঞানবিৎ দার্শনিক, তাহাদের আম্পর্য জীবন কাহিনী, তাহাদের ক্রমোর্লতির প্রচুর কারণ, মানব গোচরে আনরন করেন, তথনই জড় জগতে একটা অলোকিক অভিনরের আরোজন হইতে থাকে। অভিনব উৎসাহ ওদান্তের স্থান অধিকার করে।

এই বে খন স্মিবিভ পাদপশ্রেণী মৃত্যক্ষ পরন হিল্লোকে, মানবের সন্তাপিত প্রাণ শীতল করিয়া দের, এই বে পূপাকল সমূহত হরিংবর্ণ পঞ্জন্ম প্রাকৃতিক নৌন্দর্ব্য বর্জনান্তর মানবের মন হরণ করিয়া লয় ইহার লালন পালন একটা জিল্লাক্ষ বিষয়। আমাদের দেশের রুবকবর্গ সে শিক্ষায় বঞ্চিত। সেই জন্ত উদ্ভিদ শ্রেণী বর্জমান কালে, জরাজীর্গ, কল হীন, স্থপদ্ধি কুসুম বিবর্জিত। কেমন করিয়া উদ্ভিদ উত্তরোত্তর বৃদ্ধিলাত করে গার্হস্থ জীবনে এ শিক্ষা একটা গৌরবের বিষয়। বর্জমান কালে সকলেই হুংখ করেন দেশে শন্ত প্রচুর জন্মে নাই, খাডাভার বন্দতঃ "মরীর অবসর হইরা আসিতেছে'। সকলের মুখেই এই এক কথা তনা বায়। প্রকৃত দোব কাহার? একটু তলাইয়া দেখিলে সহজেই বোধগম্য হইবে বে, এ দোক সম্পূর্ণ ই আমাদের; আমরা আপনার পারে আপনি কুঠার মারিয়াছি ও অন্তাপি মারিতেছি। একবারও ভাবিনা বে, অতীত কালের বন্ধ আয়াসে সমুৎপন্ধ শন্তরাশি মানবের কতদুর উপকার করিত। একবার পশ্চাৎদিকে তাকাইলে, একবার অতীতের দিকে জিল্লান্থনেত্রে চাহিয়া দেখিলে সহজেই বুঝা বাইবে বে, সে কালের আরু বর্জমান কালের কি প্রভেদ। তাহারা বৃবিত কিসে উদ্ভিদ স্বন্থতাবে জ্যিতেতে পারে, আমরা বুঝি কিসে স্থান্ধ খান্ত আমাদের মুখে আসিবে ?

এখন জানা আৰম্ভক কিলে উত্তিহ সরসভাবে জয়িতে পাছে। সকলেই জানেন ও ছেখিরা থাকিবেন, উপস্কু কেত্রে উপস্কু বীজ পভিত হইবে, উত্তম বৃক্ষই জয়িয়া থাকে। এ কথা এব স্কুড়। এখন উপস্কু ক্ষেত্র কি ? বে কোনস্থাবে উদ্ভিদ উত্তমর ে জন্মিতে পারে না। বে স্থানে বৃক্ষ উত্তম রূপে জন্মে সে স্থানের মৃতিকার অসুসন্ধান (analysis) করিলে বৃদ্ধিতে পারা যাইবে যে, নিম্নলিখিত পদার্থগুলি মৃতিকার সহিত সংমিশ্রিত থাকিলে উদ্ভিদ সতেজে জন্মিতে পারে ও মনোমত পুশক্ষে স্থানিতিত হইতে পারে; নতুবা বিপরীত ফল হইরা থাকে।

পদার্থ গুলির তালিকা:---

পরিশুদ্ধ জল (distilled water)।
লবনাক্ত ক্ষার (Potassium Nitrate) এক ছ্রাম।
লাধারণ লবন (Common Salt or Sodium Chloride) অর্দ্ধ ড্রাম।
ক্যাল্সিয়াম সাল্কেট্ (Calcium Sulphate) অর্দ্ধ ড্রাম।
ম্যাগ নেসিয়াম্ সাল্কেট্ (Magnesium Sulphate) ,,
ক্যাল্সিয়াম্ কল্কেট্ (Calcium Phosphate) ,,
ও করেক বিক্স লোই ক্রোরাইড (Ferric Chloride)

কার্য্যন্তঃ (experimentally) ইহাও দেখান যায় যে, উপরোক্ত কয়েকটি পদার্থের কোন একটা পদার্থের কিংবা কোন পদার্থের পরিমানে একটু অভাব হইলে, উদ্ভিদ ভাল রকম জানিতে পারে না। আরও দেখান যায় যে, যে মৃত্তিকার কখনও কোন গাছ জ্বো না, দেখানে উপরোল্লিখিত পদার্থ কয়েকটা দেই মৃত্তিকার সহিত সংমিশ্রিত করিয়া, সেই চির অম্বর্ধের স্থানকে উর্ব্বর করা যাইতে পারে। এই নিয়ম অবলম্বন করিয়া আমরা শশু প্রাপ্তি বিষয়ে নিশ্চিম্ত হইতে পারি। পূর্বের ক্রবকগণ মাঝে মাঝে জানিতে সার (manure) দিত। এবং তাহাতে শশুরাজি অন্দরভাবে পরিবর্দ্ধিত হইত। সে সব আর কিছুই নহে, উপরোল্লিখিত পদার্থ গুলির একত্র মিলন।

এখন প্রশ্ন হইতে পারে, উদ্ভিদকে এত বদ্ধ করার প্রয়োজন কি, এবং এ বিষয়ে আমাদের লাভই বা কি ? উদ্ভিদ আমাদের কি উপকার করে, তাহা একটু ভাবিরা দেখিলেই সহজেই বুঝা বাইবে। বৃক্ষ হইতে মানবের নিত্য আবশুক দ্রব্য প্রস্তুত হইতেছে, এ কথা শত বার স্বীকার্যা। অস্তুপ করিলে আমরা ঔষধ ধাই; সে ঔষধ কোথা হইতে আসিল ? আমরা নিখাসে বিশুদ্ধ oxygen বাপা গ্রহণ করি; এ বিশুদ্ধতা কে প্রদান করিল ? নিখাস বহির্গত হইলে যে দূষিত বাপা (Carbon-dioxide) আমাদের শরীরাভ্যন্তর হইতে বহির্জগতে আসিল, তাহা কোথার যাইল ? এসব কার্য্য বৃক্ষের। উদ্ভিদ না থাকিলে মানবের নিত্য প্রয়োজনীয় দ্রব্যাদি মিলিত না। এক কথার বলিতে হইলে ইহা বলা বার বে, উদ্ভিদ ব্যতাত মানব এক দিবস বাঁচিত না। উত্তমন্ধপে জন্মিতে হইলে, বেমন উদ্ভিদের উপযুক্ত ক্ষেত্র আবশুক সেইমত উপযুক্ত থান্তও প্রয়োজনীয়। কিন্ত উদ্ভিদের খান্ত কি ? জীবন ধারণ করিতে হইলে

খাছের প্রয়োজন দে খাছ, মানবের মত, উদ্ভিদ কোণার পার এবং কিরুপেই বা ভাহারা ভক্ষণ করে, ইহা একটা জিজান্ত বিষয়।

यानत्वत्र कात्र छिडिएमत्र नाना क्षकात्र बाक्र चाह्य । छाहाएमत्र मरश्र अवक्र প্রবোধনীর হইতেছে Carbon, Hydrogen, Oxygen, Nitrogen, Sulphur, Pho sphorus, Potassium, Calcium, Magnesium, att Iron ! जनीव श्रमार्थ উত্তিদের সম্ভোপের সামগ্রী। কপি, সালগাম প্রস্তৃতি, অনেক গাছে, জলীর পদার্থ প্রচর পরিমাণে থাকে। কিন্তু ঐ সকল খাছদ্রব্য কেমন করিয়া উত্তিদ্ আপন দেহাভ্যস্তরে আনমন করে ? মানবের হস্ত বেমন আহার বিবরে তাহার প্রধাক সহায়. উত্তিদের শিক্তও সেইরূপ। হরিংবর্ণ পত্তের ঘারাও কথঞিং প্রাপ্ত সংগৃহীত হয়। ষ্বাকালে ঐ সকল ৰাম্ম শিকড়ের ছারা উদ্ভিদের ভিন্ন ভিন্ন অবয়বে গমন করে এবং উদ্ভিদের গঠন ও শক্তিসঞ্জের বার বেই সকল অবরবগুলি আপন আপন কর্ত্তব্য কার্য্য করিতে থাকে। মানবের প্রত্যেক আৰু প্রত্যন্ধ ব্যেরণ আপন আপন কর্ম করে, উদ্ভিদের অল-প্রত্যন্ত্রিও সেইমত कार्य) कतिवा शांत्य। अथन विकामा कता गाहेत्व भारत, निक्छ गींगेत नीति থাকিয়া কেমন করিয়া আহার সংগ্রহ করে এবং ঐ আহার্য্য পদার্থগুলিই বা কোধার থাকে ? পুর্বেই বলা হইরাছে যে, উদ্ভিদের আহার্য্য পদার্থগুলির কিরদংশ মৃত্তিকার অভ্যন্তরে নিহিত থাকে এবং প্রকৃতির বিশাল বায়ুমণ্ডল-ভাণ্ডার লুটিয়াও উদ্ভিদ কিছৎ পরিমাণে আপনার খাত্ত সংগ্রহ করে; এ কার্য্য হরিৎ পত্তের হারা সাধিত হয়। যেনন কোন বাদহীন খাম্ম দ্রব্য কাপড়ে বাঁধিরা চিনির সরবজের মধ্যে স্থাপিত করিলে, ক্ষণপরে সেই অমিষ্ট পদার্থ ক্রমে ক্রমে মিষ্টত লাভ করে, সেই প্রকারে শিকড়ের উপরিস্থিত ছক্ মৃত্তিকায় জনীয় পদার্থের সংখ্রবে বাকিয়া শিকভের আভান্তরিক আগুবীক্ষণিক কোষ (cell) মধ্যে সেই জনীয় পদার্থ আনরন করে এবং সেই খাছ ক্রমে ক্রমে রক্ষের সকল স্থানে পুষ্টিশাধনের জন্ত প্রেরিড হয়। এই প্রক্রিয়ার নাম অস্মোদিস্ (Osmosis)। বতদিন উদ্ভিদ জীবিত থাকে, ভভদিন এই প্রক্রিয়া চলিতে থাকে।

এই সকল জলীর খাজনতা উদ্ভিদের দেহের মধ্যে কি কি কার্য্য করে আহা
অহুধাবন করা আবশুক। আমরা পূর্ব্বে বলিরাছি যে, মানবের প্রখানে বহির্গত
দূষিত বাষ্প (Carbon dioxide) এবং বাতানে উপস্থিত বে Carbon dioxide
তাহা উদ্ভিদেশ গ্রহণ করে, এবং মহজের নিখানোগযোগী বাষ্প অর্থাৎ Oxygen প্রদান
করে। ইহাতে উদ্ভিদের গঠন কার্য্য সাধিত হয়। এখন বিবেচনা করা যাইতে পারে
ক্রেমন করিয়া বৃক্ষণণ সেই দূষিত বাষ্প (Carbon dioxide) গ্রহণ করে এবং উদ্ভিদের
মধ্যে ইহার কি পরিবর্জন সংঘটিত হয় ? স্বর্ধ্যের লালোক এ বিব্রে মধ্যে

गरांबण करत । चार्लारकत वर्तमात्न धर्वः উপवृक्त উত্তাপ সংগ্রহণে वृक्तित সবুজবর্ণ পত্ররাশি বাতাদে সংমিশ্রিত Carbon dioxide গ্রহণ করে। এই বাষ্ণ (Carbon dioxide) পত্ৰগুচ্ছ সন্নিবেশিত হন্দ্ৰ ছিল্লের (Stomata) মধ্য দিয়া আণু-বীক্ষণিক কোবের মধ্যগত স্থানে (intercellular space) প্রবেশ করে এবং ক্রমে ক্রমে हैरा छथात्र इछाहेत्रा भएछ। वृक्षभञ्जक्षिन य भनार्थित वर्त्तमार्ग हति १वर्ग हत्र. ভাষার নাম পত্র-হরিৎ বা Chlorophyll। এই Chlorophyll সর্ব্যের আলোক मध्यह करत बदा चाल चाल छख्थ दहेबा छिटिता हैदात चालाखरत बाक निक्तित সঞ্চার হয়। এই শক্তির সাহায্যে দৃষিত বাপা অর্থাৎ কারবন ডাইঅক্সাইড (Carbon dioxide) প্রের অভ্যন্তরে Carbon ও Oxygen এই তুই অংশে বিভক্ত হইরা বার। সেই শক্তির সাহাব্যে আবার উদ্ভিদের অভ্যন্তরত্ব জনীয় পদার্থ হইতে Hydrogen নামক বাষ্প ও Oxygen বাষ্প বহির্গত হয়। এই Hydrogen বাপ Carbon এর সহিত মিঞ্জিত হইয়া উদ্ভিদের জীবন ধারণের সহায়তা করে। আর এই মৃক্ত Oxygen বান্স বহির্জগতে আসে। এই স্কল কার্ব্যের মারা ইহা সমাকপ্রকারে প্রতিপন্ন হয় যে, প্রাণীর ভাষ, উদ্ভিদগণেরও নিশাস প্রশাস বহিরা থাকে। এবং নিথাস প্রথাসের জন্ম প্রাণিগণ যেরূপ Oxygen বাষ্প নাগিকা খারা গ্রহণ করে, উদ্ভিদগণও পত্রগাত্তে ও বৃক্ষকাণ্ডে निविदे कुत कुत कित्मत दाता Carbon dioxide वाका श्रद्ध करत, अवश Oxygen বাষ্প বহির্জগতে মিশাইয়া দেয়। এই স্কল বিবর্ণ কার্য্যতঃ পরীকা বারা (by experiment) দেখান যাইতে পারে। যথন উদ্ভিদগণ Oxygen বাষ্প পরিত্যাপ করে তথন তাহার। ধথেষ্ট পরিমাণে Carbon গ্রহণ করতঃ পরিপুষ্টি লাভ করিয়া থাকে। কিন্তু নিখাস প্রখাদের সময় অধিক Carbon वाबित दहेबा यात्र এवर ऐडिएशन कोर्न दहेट थाटक। यथन ऐडिए অধিক পরিমাণে Carbon গ্রহণ করিতে পারে না তখনই ওকাইতে আরম্ভ कत्त्व ।

নৃতন উদ্ভিদ কেমন করিয়া উৎপন্ন হয়, আমরা এখনও সে বিষয়ে কোনও কথাই কহি নাই। উদ্ভিদ সাধারণতঃ তুই শ্রেণীতে বিভক্তঃ—প্রথমতঃ তুলহীন উদ্ভিদ (Cryptogams); দিতীয়তঃ তুলশালী অর্থাৎ পুলপ্রস্থ উদ্ভিদ (Phanerogams)। প্রথম শ্রেণীর উদ্ভিদ (Cryptogam) তিন প্রকারে উৎপন্ন হয়ঃ—(১) Sexual (রৌ পুংশক্তির সন্মিলনে) (২) Asexual (বীজ হইতে) (৩) Vegetative (উদ্ভিদ্ধ আপন দেহ হইতে)। দিতীয় শ্রেণীর উদ্ভিদ (Phanerogam) তুই প্রকারে উৎপন্ন হয়।—(১) by Seed (বীজ হইতে) (২) by Vegetative Reproduction (উদ্ধিনর আপন দেহ হইতে)।

প্রথম শ্রেণীর উদ্ভিদের (Cryptogams) উৎপত্তি বিবরণ আমরা ৯ম সংখ্যার বৈশালের বিষয় বর্ণনা করিবার সময় বিশেষরূপে উল্লেখ করিয়াছি। দিতীয় শ্রেণীর উদ্ভিদ (Phanerogams) আপনার দেহ হইতে উৎপন্ন হইতে পারে, এ কথাও প্রে উল্লিখিত হইয়াছে। সকলই জানেন ও প্রত্যক্ষ করিয়াছেন, গাছের ভাল মৃতিকায় রাখিয়া দিলে বা ''কলম'' করিলে সেই শ্রেণীর নৃতন উদ্ভিদ উৎপন্ন হয়। শিকড় হইতেও সময়ে স্ময়ে নৃতন গাছ ক্ষাত্মতে দেখা, যার ইহাকে Vegetative Reproduction কহে।

একণে বীজ হারা (by seed) কেমন করিয়া উদ্ভিদ অনুরিত হয়, তাথা দেখা বাউক। বলা বাহুল্য এই শ্রেণীর প্রত্যেক বৃক্ষই পুস্পপ্রস্থ। এই দকল পুস্পের মধ্যে কোনটা স্ত্রী পুস্প (female flower), কোনটা পুং পুস্প (male flower) এবং কোন কোনটিতে স্ত্রীত্ব ও পুংত্ব উভয়ই বর্তমান থাকে। ইহাদের সন্মিলন হইলেই বীজ (seed) উৎপন্ন হইনা থাকে। পুং পুস্পের পরাগ, স্ত্রী পুস্পের গর্ভকেশর শীর্ষে মিলিত হইলে স্ত্রী পুস্পের গর্জে বীজ উৎপাদিত হয়। নানাবিধ উপান্নে এই মিলন সম্পাদিত হইতে পারে। বখন মৃত্যুমন্দ ভাবে বাতাস বহিতে থাকে তখন ফুল ঈবৎ হেলিতে তুলিতে কখন কখন পরস্পরে মিলিত হয়। অধিকাংশ স্থলে মধুলোভে আক্রষ্ট মক্ষিকার হারা ইহাদের মিলন হাটিয়া বীজ উৎপন্ন হয়। এই বীজ (seed) বাতাসের সহায়তার আপনার আধার হইতে বহির্গত হইনা মৃত্তিকার পাতিত হয় এবং তাহা হইতে নৃত্রন উদ্ভিদ জন্মে। উদ্ভিদের উন্তরোত্তর বৃদ্ধি তাহার খাত্তের উপর এবং আলোক ও উত্তাপের উপর নির্জ্বর করে।

বিভৃতি ভূষণ চক্ৰবৰ্তী।

थामा मर्त्रक्रण।

মান্তব সভ্যতার প্রারম্ভ হইতেই রক্ষিত খাঞ্জের (preserved food) প্ররোজনীরতা বুরিরা আসিতেছে। নিজ নিজ প্রয়োজন বশতঃ তাহারা ঋতু বিশেবের কোনও কোনও দ্রব্য ভবিন্তব ব্যবহারের জন্ত পচন বা আন্ত কোনও উপারে নই না হওরার বিক্লজে চেটা করিতেছে। আমাদের দেশে ও মুরোপে মাছ শুকাইয়া বা মন মাথাইয়ারাখা, তেলের ভিতর করিয়া খাল্ল দ্রব্য বছদিন পর্যান্ত স্বাভাবিক অবস্থার রাখা প্রভৃতি আন্তাল্ল উপারে খাল্ল দ্রব্য সংরক্ষণ বছদিন হইতে প্রচলিত। নিজ নিজ মুখ সক্ষেদতা বৃদ্ধির জন্ত আমাদিপকে প্রকৃতির সঙ্গে ক্রমাগতই যুদ্ধ করিতে হইতেছে। একটি আম স্বাভাবিক নিরমে পাকে, পরে আরও কিছুদিন থাকিলে ক্রমে পচিতে থাকে। মান্তব স্বীয় বৃদ্ধিবলে সেই আমকে বৎসরাধিক কাল পর্যান্ত উহার স্বাভাবিক স্বান্ত ব্যরমতা রাখিতে পারে। খাল্লব্য সংরক্ষণের উপকারিতা স্বন্ধে একণে কেইই সন্দিহান নহেন।

এখন দেখা বাক খাছদ্রব্য কি কি কারণে নই হইতে পারে; ঐ সকল কারণ দূর
করিতে পারিলেই খাছদ্রব্য আমাদের ইচ্ছামত স্বাভাবিক অবস্থায় রাখা বাইতে
পারে।

নিজ হইতে খ্ব কম জিনিষই পচিয়া থাকে। প্রায়ই বাতাস হইতে জীবাণ্ আসিয়া খান্ত প্রব্যের পচন বা অন্ত কোনও প্রকার পরিবর্ত্তন ঘটার; এবং ইহাতেই খান্তের যাতাবিক যাদ ও গুণ দূর হয়। অধিকাংশ খান্ত প্রব্যে যতক্ষণ পর্যান্ত কোনও প্রকার জীবাণ্ প্রবেশ করিতে না পারে, অপবা ঐ থাণ্ডের ভিতর জিয়িতে না পারে ততক্ষণ পর্যান্ত উহা নই না হইয়া যান্তাবিক অবস্থায় থাকে। কালে কালেই খান্ত সংরক্ষণ করিতে হইলে আমাদিগকে ছুইটা বিষয়ের প্রতি লক্ষ্য রাখিতে হইবে—(১ম) বাহাতে জীবাণ্ খান্ত প্রব্যের সংস্পর্ণে আসিতে না পারে। (২র) বাহাতে খান্তের ভিতর ঐ প্রকার অনিইকারী জীবাণ্ জিয়িতে না পারে এবং জীবাণ্ থাকিলে তাহাদিগকে যাহাতে বিনষ্ট করা হয়। এখন দেখা যাক কি কি উপার ঘারা খান্ত প্রব্যা রক্ষা করা যাইতে পারে।

উত্তাপ প্ররোগে রক্ষা—কুটন্ত জলে প্রার সকল প্রকার জীবাণ্ট মরিয়া বার কিছ কুক্তকগুলি আবার প্রায় ৩/৪ ঘণ্টা পর্যান্ত বাঁচিতে পাঁরে। প্রায় সকল প্রকার পূর্ণাব্যব জীবাণ্ট ৭৫ ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড উত্তপ্ত জলে মরিয়া বায়। ক্ষারগুণ বিশিষ্ট প্রব্য অপেকা অন্তপ্ত বিশিষ্ট প্রব্যে জীবাণু শীল্ল ধ্বংস পায়। কাজেই অন্নাবাদ ফলরকণ অপেকাকত সহজ। সভ্য জগতে থান্ত দ্ৰব্য আৰু দিয়া স্থাসিক করিয়া থাওয়াই প্রথা

—ইহাতে উক্ত দ্রব্যের ভিতর যে দকল জীবাণু থাকে তাহারা মরিয়া বার, এবং বতক্ষণ
পর্যন্ত আর এক দল জীবাণু বাতাস বা অক্ত কোনও প্রকার বাহকের সাহাব্যে থান্তের
সংশালে না আসে ততক্ষণ উহা বেশ ভাল থাকে। স্থাসিক থান্ত দ্রব্য প্রায় ৮৮২ ঘন্টা

অক্তর আগুনের তাপে ফুটাইলে বছদিন পর্যান্ত রাখা যায়। থান্ত দ্রব্যের ভিতর
যে সমস্ত জীবাণু থাকে উন্তমক্রণে সিদ্ধ হওয়ার পর তাহারা মরিয়া যায়; কিছ তৎপর
অক্তান্ত জীবাণুর আক্রমণ হইতে রক্ষা করার জক্ত উন্তমক্রণে উহা ঢাকিয়া রাখা
উচিত। কিছু commercial scaled ব্যবসায়ের জক্ত কি উপায়ে থান্তন্ত্র রক্ষা
করা যায় ?

এই ব্যাপারে সাধারণতঃ টিনের কোঁটার খান্ত দ্রব্য সংরক্ষিত হয়। প্রায় সম্পার

জান্তব ও উদ্ভিন্ত্য পদার্থের অন্তঃস্থিত অন্তর্মে টিন আক্রান্ত হইরা থাকে। সোঁভা গ্যবশতঃ উহাদের সংযোগে কোনও প্রকার বিষাক্ত দ্রব্য উৎপদ্ধ হয় না। সংরক্ষণীয়

দ্রব্য প্রথমতঃ টিনের কোঁটার ভিতর উত্তমরূপে ভরিয়া কোঁটার মুখ বদ্ধ করিয়া দিতে

হইবে। মুখ বদ্ধ করিবার জন্ত রাং ঘারা solder করা সর্বাপেক্ষা শ্রেম্বর। কোঁটার

মুখের উপর বাষ্প নির্গমের জন্ত একটি ছােট ছিদ্র রাখা হয়। তৎপর উহাদিপকে জীবাণু শৃত্ত (sterilisation) করিবার জন্ত কোঁটাগুলিকে Pressure

chamber লইয়া যাওয়া হয় এবং তথায় ১২০ ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড পর্যন্ত জনীয় বাষ্প

ঘারা উত্তর্থ করা হয়। এই সকল কোঁটার ভিতরন্থ সমস্ত বাতাস বাহির

হইয়া যায় এবং রক্ষিত খাজের বাষ্প ঘারা কোঁটা পূর্ণ হয় তথন কিছু রাং দিয়া

কোটার ছােট ছিদ্রটি বন্ধ করিয়া দিতে হয়। এ প্রকার প্রক্রিয়া ঘারা কোঁটার

ভিতর বাতাসের লেশমাত্র থাকে না; কাজেই পচন প্রভৃতি পরিবর্জন একেবারে

অসক্তব। ১৮১০ খ্রং Francis Appert নামক একজন করাসী উক্তরূপ সংরক্ষণ

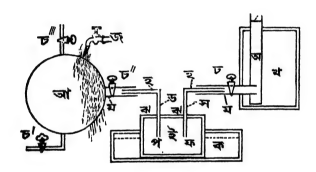
প্রণানী প্রচলনের জন্ত করাসী প্রর্ণমেন্ট হইতে প্রচুর পারিতোধিক পান। আজ

কাল পৃথিবীয় প্রায় সকল স্থানেই এই প্রথা প্রচলিত।

the tins are placed in a testing house, which is heated to about 100°F. Should putrifaction take place in consequence of a minute portion of oxygen left in the case and not combined with animal and vegetable matter, the generated gases will burst the canisters, those however which withstand this test will preserve the provisions for many years; for as each vessel is hermetically scaled and all access of air prevented, it may be sent to any climate without any fear of putrifaction. The

delicate food of one country can thus be eaten in its original perfection in a distant region many months or even years after its preparation. Of a quantity of foodstuff thus preserved taken by Dr. Nash to India not one canister was spoiled and one which he brought back contained beef in the highest state of perfection and preservation after having been carried upwards of 35,000 miles in the warmest climates."

এই প্রকার সংরক্ষণের জন্ম নানা প্রকার যন্ত্র আবিষ্কৃত হইয়াছে; আমরা নিম্নে একটির চিত্র ও কার্যবিবরণী দিলাম—



(অ) একটি পাত্র ইহার উপরের মুখ খোলা এবং (ও) দাগ পর্যান্ত দ্রব gelatinea পূর্ণ। এই পাত্রটির নিম হইতে (ব) নামক একটি নল বাহির হইরাছে এবং ইহার সহিত একটি পেঁচ stopcock (চ) দৃঢরুপে যুক্ত আছে। (আ) একটি গোলাকার ধাতব পাত্র। প্রথমতঃ (চ) এবং (চ") নামক বে ছইটি পেঁচযুক্ত নল ইহার সহিত যুক্ত আছে তাহাদের পেঁচ (stopcock) খুলিতে হইবে; পরে (চ) নল ছারা বাষ্প (আ) পাত্রের ভিতর দিতে হইবে। (আ)র ভিতরত্ত সমস্ত বাতাস ক্রমে (চ") নল ছারা বাহির হইয়া বাইবে। তৎপর উক্ত নল ছাট্র পেঁচ (stopcock) বন্ধ করিয়া দিতে হইবে। (আ)র ভিতর এখন বাষ্প্র ছাট্য আর কিছুই নাই। (জ) কল হইতে জলধারা (আ) পাত্রের উপর পাড়িলে ঠাণ্ডার প্রভাবে বাষ্প জলে পরিণত হইবে এবং (আ) বায়্শৃত্ত, (vacuum) হইবে। সংরক্ষণীর খাত্যস্বর (ই: নামক পাত্রে রাখা হয়। ইহা টিনের তৈছারী এবং দেখিতে চোলার জার। ইহার মুধ বেশ করিয়া রাং দিয়া ঝালা (solder) হইয়াছে ক্রিড (ড) এবং (স) নামক ছইটি ধাত্রীর মল প্রবেশের ক্রম্ভ ছইটি ছিল্ল আছে। (ড) এবং (স) নল (ই) কোটার ভিতর (প) এবং

কে) পর্যান্ত এমন ভাবে প্রবিষ্ট আছে যে উহার ভিতর দিয়া কোনও প্রকারে বাতাস প্রবেশ না করিতে পারে। এই ছইটি নলের অপর ছই মুখ (হ, হ) এবং (য়,য়) এ শেষ হইয়ছে। (ই) কোটাটি তৎপর ১২০ ডিগ্রি উন্তপ্ত জলপূর্ণ একটি পাত্রের (ক) মধ্যে রাখা হয়। (চঁ) নামক পেঁচ হোক্তেলে খ্লিবামাত্র (ই)র অন্তঃস্থ সমন্ত বাতাস (আ)র ভিতর চলিয়া যায়। টিনের ভিতর বায়বীয় চাপ না থাকায় উহার ভিতরস্থ খাত্ত স্থান্দ করিবার জত্ত ১২০ ডিগ্রি উন্তাপই যথেই। এইরূপ উপায়ে একটি মুর্গী প্রায় ১৫ মিনিটের ভিতর রায়া হইয়া য়ায়। তৎপর (চ) নামক পেঁচ (stopcock) খূলিলে (আ) পাত্রের ভিতর যে gelatin দ্রব অবস্থায় আছে তাহা (য়) এবং (স) নল বাহিয়া (য়) পাত্রে আদিয়া পড়ে। Gelatin কে দ্রব রাখিবার নিমিত্ত (আ) পাত্রেকে (ম) নামক গরম জলের পাত্রে রাখা হইয়াছে। তৎপর (ই) কোটা হইতে (ড) এবং (স) নামক নল তুলিয়া ফেলিয়া (ঝ,ঝ) স্থানে উন্তম্বর বাং দিয়া বন্ধ করিয়া দিতে হইবে।

ফল, সবজী প্রভৃতি সংরক্ষণও য়্যাপার্টের (Appert) প্রথার ইইতে পারে।
ইহাদিশকে পূর্বের সিদ্ধ করিবার কোনও দরকার নাই। একটি বড় মুখওয়ালা কাচের
বোতল লইয়া তাহার ভিতরে ফল রাখিতে হয়। পরে উভমরূপে উহার ছিপি বঙ্ক
করিয়া দিতে হয়। ঐ ছিপির স্থানে পুনরায় ময়দা ও চ্ণ মিশাইয়া লেপিয়া দিতে
হয়। তৎপরে একটি জলপূর্ণ পাত্রে বোতলটি রাখিয়া জল গরম করিতে হইবে।
ফল ফ্টিলে উহাকে আল্তে আল্তে ঠাণ্ডা করিতে হইবে। ফল, সবজী প্রভৃতি
এইয়পে সংরক্ষণ করা যাইতে পারে।

রাসায়নিক দ্রব্য সাহায্যে সংরক্ষণ—সাধারণতঃ লবণ ও তাহার সহিত কাঠের ধুঁরা ছারা দ্রব্য সংরক্ষণ অতি প্রাচীনকাল হইতে হইয়া আসিয়াছে। কাঠ ধ্যের ভিতর সামান্ত ক্রিওকোট (Creosote) ও ফ্যারম্যাল্ডিহাইড (Formaldebyde) থাকাতেই উহার সংরক্ষণ শক্তি রহিয়াছে। তবে ইহাও বলিতে হইবে যে লবণ ছারা সংরক্ষণ খুব কম খরচে হইতে পারে তথাপি উক্ত উপায় ছারা সংরক্ষিত খাল্পদ্রব্য বিশের প্রীতিকর ও স্থাত্ব হয় না, লবণের তীত্র স্থান্থই ইহার প্রধান কারণ। লবণ থাল্প দ্রব্য হইতে জল শোষণ করিয়া তাহাকে পচন হইতে রক্ষা করে। চিনিও এই কারণে রক্ষণশীল। গুড়ের ভিতরে রাখিয়া মাংস রক্ষা মুরোপে বেশ প্রচলিত আছে। চিনির রলে অনেক ফল রক্ষিত হইয়া থাকে। চিনির রস বেশী পাতলা হইলে শীল্পই নই হইয়া যার আবার বেশী গাঢ় হইলে চিনি শীল্প দানাতে পরিণত হয়। খুব পরিজার চিনি লইয়া, ২ তাগ চিনির সহিত ১ তাগ চিনির রস করিয়া বেশ পরিজার কাপড়ে ছাঁকিয়া লইয়া ফল রক্ষণের জন্ম ব্যবস্কুত হইতে পারে! এই প্রকার চিনির রস শীল্প নই হয় না এবং শীল্প দানাও বাঁধে না। আজকাল ইংলণ্ডের

S

অনেক স্থানে সোহাগ। (Borax) বা Borio neid ব্যবস্থুত হইবা থাকে। অনেকে formaldehyde vapour बांता गांश्य तकर्पत्र वावज्ञा विज्ञा शांदकन । किंद्ध देश विज्ञा ভাবে মনে রাখা উচিত বে formaldehyde অত্যন্ত বিষাক্ত পদার্থ এবং পাকস্তলীর পক্ষে অত্যন্ত অনিষ্টকর। তুরা, vineger, এবং অক্সান্ত অব্ধ অনেক সময় ফল রক্ষণের জন্ম ব্যবস্কৃত হইরা থাকে। আম, কমলালের, কুন, পেয়ার। প্রভৃতি ফলের marmalade, jam, jelly প্রার্থ vineger ও চিনির রুসের সাহায্য বারা প্রস্তুত হয়।

ভকাইরা সংরক্ষণ-তে সকল থাল্ডের ভিতর তলের ভাগ কম, প্রার শতকরা ৮ छात्र, তাহারা খুব কমই নষ্ট হয়। রৌছে শুকাইয়া সংরক্ষণ প্রথা আমাদের एट पूर था कि का स्थाप कि निर्मा कि निर्म कि निर्मा कि निर्मा कि निर्मा कि निर्मा कि निर्मा कि निर्मा कि न মনেকা, আলা শুকাইয়া ওঁট ইত্যাদি করা আমাদের দেশে খুব প্রচলিত। আৰু, শাল'গম, কপি প্রভৃতিও শুকাইয়া বছদিন পর্যান্ত রাখা যায়। আজকাল M. Masson কর্ত্তক এক প্রকার সংবৃক্ষণ প্রধা প্রচলিত হইয়াছে। আলু, কফি, আপেল বা অক্স কোনও প্রকার স্বঞ্জি প্রথমতঃ উনানের উপর এরপ ভাবে শুকাইতে হইবে রে, উহাদের ভিতর হইতে শতকরা ৭।৮ ভাগ জল ওকাইনা যায়। এইরপে क्षकाहैया हैशामिशक व्यवस्थित होशे यहात माशाया तकन कार्या स्थ कतिए हस। এইরপে সংবৃক্ষিত হইলে ইহারা অনেক দিন পর্যান্ত থাকিতে পারে।

অত্যধিক ঠাণ্ডা প্রয়োগে সংরক্ষণ-প্রায় সমস্ত জীবাণুই জলের বরক হইবার তাপমাত্রার (freezing temperature) নিজেক ও অকর্মণ্য হইরা পড়ে এবং তাহাদের সংখ্যা বাড়িতে পারে না, এমন কি অনেকগুলি মরিয়াও খার। কাঞ্চেই আমরা দেখিতে পাই বে, অহা কোনও প্রকার দ্রব্যের নাহাষ্য না লইয়া সেইটাত হিন করিয়া রাখিলে জব্যাদি বছদিন পর্যাত রক্ষিত থাকে। देशास भीर वात्मितकात युक्त-तात्का धरे ध्रेषात पूर ध्रहनन चाहि। बुत्तात्म ক্ষাৰ্থিত জাহাতে পাছ দ্ৰব্য বৃক্ষণের জন্ত শৈত্যাগার (cold chamber) পাছে। 🏚 খরের ভিতর খান্ম দ্রব্য রক্ষিত হর এবং আবশ্রক মত ব্যবহারের জড় বাহির কলা হয়। আমাদের দেশেও বিশেষতঃ কলিকাতা ও অক্তাক্ত বভ বছ সহত্তে वत्रकृत ভिতর রাখিয় মাছ বছদুর হইতে আনা হয় এবং অনেকদিন প্রায় রাধাও ধার। তবে ইহা স্বীকার করিতেই হইবে বে, সভঃ গ্রত মংভের স্বাদ মরফ दक्षिक मराख्य यांग चाराका चानक मधुत । ১৮१० थुंडोरम धरे ध्वकांत स्मि अधिया विक्रिक सारम आसिविका दहेरल देश्माल आहेरन। मारम मध्यक्रदेश का ১০ ডিগ্রি মাত্র উদ্ভাপ মরকার। ফল, শাক, নবন্দি প্রায় ২৬ ডিগ্রি পর্যান্ত ঠাকা कविषा शामित्क रच ।

বে সকল প্রক্রিয়া বারা বান্ত রক্ষিত হয়, আমরা তাহা সমস্তই বলিরাছি। কিছ
ইহা কেবল theoretical knowledge। কার্য্যে পরিণত করিবার সময় নানা প্রকার
বাবা বিশ্ব আনিয়া আমাদের ক্রতকার্যাতার পথে দীড়োইবে। কখনও বা বান্ত স্ত্রাবা দিতে দিতে একটু বেনী দিয়া তাহাকে অথাত্তে পরিণত করিবে, কখনও বা
চিনির রস অপেক্ষাকৃত পাত্না বা ঘন হইয়া পড়িবে ইত্যাদি নিত্য নৃতন বিশ্ব দেখা
বাইবে। কিছ কার্যক্রেত্রে আমাদের মনে রাধা উচিত বে একদিনে কোনও
ভাল কাজ হইয়া উঠে না, এবং অক্রতকার্য্যতা হইলেই আমরা কৃতকার্য্যতা লাভ
করিয়া থাকি। অধ্যবদায়, ঐকান্তিক নিষ্ঠা এবং পরিশ্রম-পরারণতা থাকিলে
কৃতকার্য্যতা নিশ্রেই আমাদের ক্রতলগত হইবে।

वीशीदाक्ष हक्त नाम खरा।

मृर्या ।

(পূর্ব্ধ প্রকাশিতের পর)।

গত সংখ্যার আমরা স্থ্যের আলোকচক্রের বিষয় আলোচনা করিয়াছি। কিছ आलाकठक मद्यक्षीय अकिं विषय अवित्यवक्षण वर्गमा कता दय नांहै। एर्पात आलाक-চক্রের উপর মাঝে মাঝে সৌর-কলম্ব (Sun-Spots) দৃষ্ট হর। ইহারা সময় সময় এতাদুশ বৃহদাকার হর্ষীয়া থাকে বে, দূরবীক্ষণ ব্যের সাহাব্য भित्र-कन्छ। ব্যতীত কেবলমাত্র একখণ্ড "ভূষা-পড়ান" কাচের বারাও ইহাদিগকে (Sun-Spots.) ম্পষ্টকপে দেখিতে পাওয়া যায়। এই "ভূষা-পড়ান' কা**র্যালের** সহায়তা লইবার কারণ এই যে, সূর্য্য এতালুল দীপ্তিশালী বে, তাহার প্রতি দৃষ্টিক্লেণি ভ করা যারই না উপরম্ভ অতিমাত্র অভ্যুদ্ধন কর্যোর আলোকচক্র ক্রফকান্তি সৌর-ক্রন্ড গুলিকে স্থাক প্রকারে প্রকটিত হইতে দের না। "ভূষাপড়ান" কাচখণ্ডের ভিতর দিরা দেখিলে, স্থ্যালোকের প্রাথ্য্য বছল পরিমাণে ব্রাস পার; সেই কারণে, সৌর-कमण्छिन चि त्रहाक पृष्ठे रहेवा पारक। किन्न त्रहाहत देशात अठहे कूपाकांत्र হর বে, পূরবীক্ষণ যথের সাহায্য ব্যতীত তাহাদিগের দর্শন অসম্ভব। নির্মণ খেতাত আলোকচজের উপরিস্থিত এই বে কৃষ্ণবর্ণের বিশ্বন্তলি, ইহারা কি, তাহা জানিবার বক্ত जानाक है वाथ हरेरवन मान्यह नाहै। किन्न छांशालत वाथका पूत कतिएक रहेरन 🚝 নেক কথা বলিতে হইবে, বেহেভু আৰু পৰ্য্যন্ত উহারা যে কি বা কিরূপে উহারা স্ট •ছব্দু ভাষার সম্ভোবকনক উত্তর কেহই দিতে পারেন নাই।

ভুতরাং নানা বুধবর্গের নানা প্রকার মতামত কহিতে হইলে কিঞ্চিৎ সময় প্রৱো-জন এবং সেই কারণেই আলোকচক্র সম্বন্ধে আন্দোলন কালে এই বিষয় সে স্থানে विश्निकत्थ चालाहिक ना रहेश श्रीतंकाक रहेशाहिल। यारा रुके अक्-**मद्यक्क जांत्मा** कित्रिए यक्ति ज्यक्ति मग्र जांत्रिए दंश जांदा दहेता देशीं भीन পাঠক প্রবন্ধের গুরুত্ব, ভাষার সংকীর্ণতা এবং লেখকের অপরিসর লেখনীর কথা শ্বরণ ক্রিয়া ধৈর্যাচ্যত হইবেন না।

নাধারণ দূরবীক্ষণ যন্ত্র সাহায্যে ইহাদিগকে সূর্য্যের আলোকচক্রের উপর ক্ষুদ্র কুদ্র ব্রুফবর্ণের বিক্ষুর মত দেখায়, কিন্তু অতিশয় শক্তিশালী দূরবীক্ষণের বারা দেখিলে हैशिं मिगटक त्ररुत दिन्यांत्र ध्वार व्याराख दिन्यां यात्र या, हेशिं मिराय स्थापन ध्वरः প্রান্তদেশে কিঞ্চিৎ তারতমা আছে। ইহাদের প্রান্তদেশ অপেকা মধ্যদেশ অধিকতর কুঞ্চবর্ণ। সৌর-কলঙ্কের অধিকতর কুঞ্চকান্তি ইहांत्रा कित्रश ?

সমন্ত্ৰিত মধ্যদেশকে অন্ত (Umbra) এবং প্ৰান্তদেশকে পেনাম, (Penumbra) বলে। সাধারণতঃ পেনাম,াকে ধুসরবর্ণের দেখায় কিছ উৎक्षे मिक्किमानी पृत्रवीकार्गत चाता माछ वाग्रूमखनीत मशा निग्ना मिथित এই धुनत्रवर्णत श्रीखरामणेटिक Striated व्यर्थाए त्रामि तामि द्राथा नमाकून राष्ट्रा । একটি "খড়ের" ঘরের ছাদ ভিতর হইতে যেরূপ দেখায় সৌর-কলঙ্কের ধুসরবর্ণের প্রান্তদেশটিকেও অবিকল সেইরূপ দেখায়।

সৌর-কলভের নির্দিষ্ট কোনও প্রকার আকার নাই, এবং আয়তনেও সকলে সমান হর না। কেহ অতি বৃহৎ কেহ বা অতিশগ্ন ক্ষুদ্র এবং কেহ বা মাঝারি। কখনও কখন তুই চারিটি কুল্রাকার কলম মিলিত হইয়া একটি বৃহদাকার কলম নির্শিত हम । आवात कथन७ कथन এकि तुहर कनक हहेरा हुई ठाति के कुलाकात कनक रहे ছইয়া থাকে। সৌর-কলঙ্কের আকার বা আয়তনের বেরূপ কিছু একটা স্থির । নাই সেই-রূপ কর্ষোর আলোকচলের উপর ইহাদিগের অবস্থিতিরও কোনওরপ স্থিরতা নাই। কোনওটি হয়ত সূর্য্যের আলোক-চক্রের উপর আবিভূতি হইয়া কিছু দিবস মাত্র অবস্থান करत, आवात कानअंगि रम ज करमक मानाविष अवसान कतिमां विनीन रम ना।

शर्यात क्यांिक मानी व्याताक-हत्तात छेशत धरे य क्रक्क कि विक्शित मार्स मार्त्य कन्छ चक्रण पृष्ठे दम, देशांत्रा कि, जादा निक्रण कित्रवांत्र क्र चाना कर्मान হইতে অনেক চেষ্টা করিতেছেন, কিছু আজ পর্যান্ত তাহার কোন সম্ভোষজনক মীমাংসা হয় নাই। বহু পূর্ব্বে এই সৌর-কল ইহাদিগের সমুক্ষে नयस्य এकिं शाराना अहे ज्ञिन त्व, "खड़" ज्ञान मितन स्वमन ু ৰাৰা ষত । শুদ্ধের উপরিভাগে "গাদি" ভাসে ইহাও সেই প্রকার কোন এক

বন্ধ। অত্যধিক উক্ষতাপ্রযুক্ত ক্র্য্যের উপরিদেশ সর্বদা আলোড়িত হইতেছে;

এই কলভগুলি "গুড়ের গাদির" মত মাঝে মাঝে সুর্যের আলোড়িত বক্ষে ভাসমান হইরা উঠে। কিন্তু প্রায় দেড়শত বৎসর হইল এই ভ্রমস্চক ধারণা দুরীভূত হইয়াছে। উইলসন্ (Wilson) নামক স্বটল্যাণ্ড দেশীয় একজন জ্যোতিৰ্কেন্তা সর্ব্যপ্রথম দেখেন যে, এই সৌর কলম্বগুলি বাস্তবিক গহরে ব্যতীত আর কিছুই নছে। ধৃসরবর্ণের প্রাক্তভাগটি এই গহুরের পার্মদেশ এবং মধ্যভাগটি এই বিরাট পহবরের তলদেশ। পহবরের মধ্যভাগ কৃষ্ণবর্ণের দেখার তাহার কারণ এই त्व, अहे शस्त्रतत मधारमण चम्छ। तोत्रकनकश्चिन त्व शस्त्र जाहात चात्रकश्चिन সস্তোষজনক প্রমান উইল্সন্ সাহেব কর্তৃক প্রদর্শিত হইরাছে। কোনও একটি কলম্ব যতই সুর্যোর আলোক-চক্রের প্রান্তদেশে বাইতে থাকে ততই তাহার আলোক-চক্রের মধ্যবিশ্বে সলিকটয় পেনায়া ক্ষুদ্র হইতে ক্ষুদ্রতর হইয়া বার; ইহার কারণ এই যে, ইহা তথন ক্রমশঃ ক্ষুদ্র হইতে ক্ষুদ্রতর কোনে (angle) पृष्ठे दम्। देशात वार्षा। चाराका ठाकूव अभागहे नर्वाराका अ**छा**रमास्त्रा ৰদি একটি "খুরি" বা "সরাশর মধান্তলে একটি বৃত্তাকার চিহ্ন অভিত করিয়া তাহা ঠিক চক্ষুর সমুৰে ধরা যায়, তাহা হইলে সেই বৃত্তাকার চিহ্ন ঠিক মধ্যস্থলে এবং চিহ্ন হইতে স্রাটির প্রাস্তভাগ সমান দূরে অবস্থিত দেখার। কিন্তু বৃদি > ব্রাটিকে কিছু বাকাইয়া ধরা যায়, তাহা হইলে তাহার মধ্যদেশের চিহ্ন হইতে তাহার চক্ষের সন্নিকটবর্ত্তা প্রান্তদেশের দূরতা কিছু অল্প দেখার; এইরূপে বতই সরাটিকে বাঁকা-ইয়া ধরা খার ততই এই দূরতা কমিতে থাকে; অবশেষে চক্ষের সন্নিকটবর্জী প্রাস্তভাবের ছারা সরার মধ্যস্থলের চিহ্নটি একেবারে আচ্ছাদিত হয়। ইহা কেবল মাত্র গহবর-विभिष्ठे व्याशारततरे मञ्चर। मगजन शान र्वा छिक्र शान अक्रम परित्रा शास्त्र ना। সুতরাং সুর্যোর এই কলম্বগুলি যে বিরাট গহবর তাহার এক প্রকার প্রমাণ পাওয়া গেল। ইহা অপেক্ষা আরও একটি সন্তোষজনক প্রমান আছে যে, বধন একটি সৌর-কলম্ব আলোক-চক্রের ঠিক প্রান্তভাগে আইসে তথন আলোক-চক্রের সেই স্থানটি অল্পবিশুর কর্ত্তিত দেখার অর্থাৎ আলোক-চ্রেকর বৃত্তাকার এই স্থানে নষ্ট হইরা যায়। উইল্সন্ সাহেবের এই নৃতন আবিস্কার পরে হারশেল্ নামক প্রসিদ্ধ জ্যোতির্বেজা কর্তৃক স্থবিশেষ রূপে আলোচিত ও পরিবর্দ্ধিত হইরাছিল; সেইজ্জ তাঁহারই আবিষ্ণত বলিয়া এই ন্তন তথ্য অভিহিত হইয়া থাকে।

এই খ্যাতনামা জ্যোতির্বেন্ডাদিগের অভিমতে ক্র্য্যের অন্তঃস্থল শীতল ও ক্লফাবর্ণের একটি বস্তু বিশেষ; এই শীতল ও ক্লফার্বর্ণের অন্তঃস্থলের উপরিভাগ ইছটি ভরের ছুই প্রকার মেদ কর্তৃক আক্রাদিত। বহির্দেশের মেদমালা সাভিশর উজ্জল ও উক্ল ইহাই ক্র্যের আলোক-চক্র। তরিল্লে বে মেদমালা আছে তাহা উপরিভাগের মেদ্-মালার স্থার তত উজ্জল ও জ্যোতিশালী নব্বে তবে কতকটা উজ্জল ও জ্যোতিশালী বটে। ইহারাই সৌর-কলন্ধের পেনায়ুন (Penambra) নামে অভিহিত। সৌর-কলন্ধের বাহাকে অসুন কহে তাহা আর কিছুই নহে, পর্যের পৃঠদেশের এই ছুই প্রকার মেঘমগুলের ছিদ্রের মধ্য দিয়া দৃই পর্যের কৃষ্ণবর্ণের অন্তঃ মাত্র। ইহারা বলেন বে, অত্যক্ত উক্ষতাবশতঃ মাঝে মাঝে পর্যের পৃঠদেশে এতাদৃশ বিশৃথানতা আসিয়া উপস্থিত হয় বে, উপরিভাগের ছুই গুর মেঘমালা ছিরবিছির হইয়া যায় এবং আভ্যন্তরিক কৃষ্ণবর্ণ, আবরণ পুক্ত হইয়া দৃষ্টি পথে আইসে। ভূমগুলবাসী ভূমগুলে বসিয়া মার্ত্তরে এই তাগুর কাঞ্চ পর্যের কলন্ধ স্বরূপ জান করিয়া থাকে। উইল্সন্ সাহেবের পূর্বের ল্যাল্যাগু (Lalande) নামক প্রসিদ্ধ করাসী জ্যোতিব্বেতা ও গণিতশাস্ত্রবিৎ এই সম্বন্ধে এক নৃতন তথ্য প্রচার করিলেন। তাঁহার মতে এই সৌর-কলন্ধগুলি জয়িবার প্রধান কারণ এই বে, প্রেরর-মধ্যজাত উচ্চ পর্বতের শৃকগুলি মধ্যে মধ্যে উপরিভাগস্থিত জ্যোতিশালী মেঘমালাকে সরাইয়া দিয়া প্র্যের পৃঠদেশে জাগিয়া উঠে। পর্বত শৃক্ষ-গুলি ক্ষকার সেইজক্ত আলোক-চজ্রের মধ্যগত এইগুলি বেশ শ্রেইরপে দৃষ্ট হয়। শৃক্রের দিরদেশ কৃষ্ণবর্ণ—ইহাই কলন্ধের অস্থা, এবং ইহার পার্যবর্ত্তা দেশ মেঘমালার প্রতিক্লিত আলোক প্রাপ্ত হয় বলিয়া তত কৃষ্ণবর্ণ না দেখাইয়া ধূসর বর্ণের দেখার—ইহাই কলন্ধের পেলায়ুন।।

কিছ উইল্পন্ ও হার্সেল সাহেবের তথ্য প্রচারাবশেবে ল্যাল্যাণ্ড সাহেবের তথ্য একোরে অপ্রান্থ হইরা যাইল। উইল্সন্ সাহেব প্রমান করিয়াছিলেন বে, এই কলছ-খলা গহরর ব্যতীত আর কিছুই হইতে পারে না।

সৌর-কলম্ব সম্বন্ধে অনেকে আজকাল এই ভাবিয়া থাকেন দে, স্থ্যের উপরিদেশে উথাপিও রাশি পতিত হইরা তাহাদিগের স্বষ্ট করিয়া থাকে। কিন্তু এ ধারণাও নিতান্ত অভ্রান্ত নহে, বেহেতু ইহা দেখা গিয়াছে বে, সৌর-কলম্বগুলি স্থ্যের উপরি-দেশে সর্বস্থানে দৃষ্ট হয় না। স্থ্যের পৃষ্ঠদেশের কতকগুলি নির্দিষ্ট স্থানেই ইহাদিগকে দৃষ্ট হয়; অত্য অত্য স্থানে তাহাদিগের দেখা যায় না। ইহার কি কারণ হইতে পারে? উথাপিওরাশি স্থা পৃষ্ঠে পতিত হইরা সৌর-কলম্বের স্বাষ্ট করে ইহা যদি সত্য হয়, তাহা হইলে তাহারা স্থ্যের কেবল একটা নির্দিষ্ট অংশে পতিত হইবে কেন ? স্থ্য চতুর্দ্ধিকে সমানভাবে আকর্ষণ করে; তাহা হইলে উথাপিওগুলি স্থ্যপ্রের চতুর্দ্দিকেই পতিত হইবে।

১৯১০ খঃ অব্দের ১২ই ডিসেম্বরে রাজকীয় জ্যোতিশাস্ত্র সংক্রান্ত সভার (Royal Astronomical Society) সন্মিলগীতে অক্স ফোর্ড বিশ্ব-বিদ্যালয়ের জ্যোতির্বিদ্যার ভাতি-বিশ্বান (Savilian) অধ্যাপক # টারনার সাংহব সৌর-কলক্ষের এক অভিনব ব্যাখ্য

^{*} কলিকাভার বিধবিদ্যালরে "পালিত অধ্যাপক" বে অর্থে অধুবা ব্যবহৃত হইরা থাকে, অল্পকোর্টের বিধবিদ্যালয়ে "ভাতিলিয়ান অধ্যাপক" ও সেই অর্থে ব্যবহৃত হইরাছে।

প্রদান করিমাছিলেন। ইহার ব্যাখ্যা গুনিলেই অসম্ভব বলিরা মনে হয়, তবে চারনার সাহেব জ্যোতিবিছা সংক্রান্ত বহুতর গবেষণা ও আলোচনা করতঃ এই বিবরে মধেষ্ট উন্নতি সাধন করিয়াছেন বলিয়া তাঁহার কথিত বাক্য একেবারে অগ্রান্থ করা বার না, এবং তজ্জ্জ অগরাপর জ্যোতিশান্ত্রবিৎ পণ্ডিতবর্গকেও তাঁহার এই অত্যাশ্চর্য্য ব্যাখ্যা শ্রবণান্তর বিম্মিত হইরা গ্রহণ করিতে হইরাছিল।

টারনার সাহেব যেরূপে তাঁহার এই নৃতন ব্যাখ্যা প্রচার করিরাছিলেন তাহা নিম্নে সংক্ষেপে বিরুত হইল ঃ—

অনেক জ্যোতির্বেলার জানা আছে বে, স্থোর কলছগুলি কোন নির্মিত সময়
বাৰধানে স্থাপুঠে আবির্ভূত হইরা থাকে; অর্থাৎ ইহারা বে বখন তখন স্থোর পৃঠদেশে দৃষ্ট হয় তাহা নহে। বছদিবসাবধি নিরীক্ষণ করিয়া জ্যোতির্বেলারক্ষ স্থির করিয়াছিলেন বে একাদশ বৎসর অন্তর সৌর-কলজ্ঞলি প্রচুর পরিমাণে স্থাপুঠে দৃষ্ট হইরা
থাকে। অধ্যাপক গুরার (Schuster) করেক বৎসর পূর্বে দেখাইরাছিলেন বে, কতকশুলি কলক আবার পাঁচ, ছয় বৎসর অন্তর্গুত স্থাপুঠে দৃষ্ট হইয়া থাকে। এই বিবয় লইয়া
টারনার সাহেব বখন পুনরালোচনা করিতেছিলেন তখন তিনি দেখিলেন বে ১৭৬৬,
১৮০০, ১৮০০, ১৮০৬, ও ১৯০০ খৃঃ অব্দে প্রচুর পরিমাণে সৌর-কলজ্ দৃষ্ট হইবার
কথা থাকা সন্তের দেখা যায় নাই, উপরস্ক সেই সকল বৎসরে লিওনাইডিস্ নামক
উদ্বারাশি (Meteors) প্রভূত সংখ্যায় ধরণীপুঠে আসিয়া পতিত হইয়াছিল। এই দেখিয়া
টারনার সাহেব স্থির করিলেন যে, লিওনাইডিস্ নামক উদ্বারাশির সহিত সৌরক্লাজের বোধ হয় কোনওরপ ঘনিষ্ট সম্বন্ধ আছে।

কন্ধ লিওনাইভিস্ কখন সর্য্যের এত নিকটবর্তা হয় না যাহাতে তাহারা স্থ্যের আকর্ষণী শক্তির ছারা স্থ্যপৃঠে আক্বন্ধ হইতে পারে; স্তরাং ইহার মধ্যে অপর এক শক্তি নিহিত আছে বাহার হারা এই উন্ধানাশি পথ-এই ও স্থ্যের নিকটবর্তা হইরা ভাহার আকর্ষণী শক্তির ছারা আক্বন্ধ হইরা স্থ্যপৃঠে পতিত হইরা থাকে। কিন্তু দে শক্তি কোথা হইতে উপজিত হয় ? লিওনাইভিস্ যখন কোনও প্রকারে স্থ্যের এত নিকটবর্তা হইতে পারে না যাহাতে তাহা হইতে চ্যুত হইরা উন্ধাপিও স্থ্যপৃঠে পতিত হইতে পারে তখন এ সকল উন্ধাপিও—বাহা স্থ্যপৃঠে পতিত হইরা সৌর-কলন্কের স্থাই করে বলিয়া টারনার সাহেব অসমান করেন—কোথা হইতে আইসে ? টারনার সাহেব ছির করিলেন বে লিওনাইভিস্ হইতে উন্ধাপিওগুলি একেবারে (directly) আনিয়া স্থ্যপৃঠে পতিত হয় না; তিনি বলেন বে আর কতকগুলি উন্ধাপ্ত আছে বাহারা স্থ্যের নিকটবর্তা হয় না; তিনি বলেন বে আর কতকগুলি উন্ধাপ্ত আছে বাহারা স্থ্যের নিকটবর্তা হয় না; তিনি বলেন বে আর কতকগুলি উন্ধাপ্ত আছে বাহারা স্থ্যের নিকটবর্তা হয় বে, লিওনাইভিসের উন্ধাপ্ত বিদ্বি ঘটনা ক্রমে গেই ছানে সেই ক্রম্ম উপছিত হয় তাহা হইলে এই উন্ধাপ্ত লিওনাই-

ভিসের উকাপুঞ্জের আকর্ষণী শক্তির হারা অভিভূত হইয়া বিশৃষ্থণ হইতে পারে।
স্থতরাং এই সহকারী উবাপুঞ্জের কক্ষ একদিকে স্থোর পৃষ্ঠদেশ ও অপর দিকে লিওনাইভিসের কক্ষ পর্যান্ত বিস্তার গাভ করিয়া আছে। স্থোর নিকটবর্তী হইলে
এই সহকারী উথাপুঞ্জের কয়েকটি উবাপিও, স্থোর ভয়ঙ্কর আকর্ষণী শক্তির হারা
আক্তর স্তরাং নিজ কক্ষ্চাত হইয়া স্থাপুঠে পতিত হইয়া সৌর-কলভের স্পষ্ট
সম্পাদন করিয়া থাকে। কিন্তু এই যে সহকারী উবাপুঞ্জের কথা বলা হইতেছে,
ইহারা কোথা হইতে আসিল ?

টারনার সাহেব বলেন যে বহু দিন পূর্বেষ বধন লিওনাইডিদ্ ও শনিগ্রহ (Saturn) একত্রিত ইইয়াছিল তথনই হয় ত এই সহকারী উন্ধারাশির স্বষ্টি ইইয়াছিল। পূথিবী বেমন উন্ধারাশ আন্ধর্যনী করে সেইরূপ নিজ আকর্বন্ধীশক্তির বলে শনিগ্রহও নিজ বক্ষদেশে লিওনাইডিসের কতকগুলি উন্ধাপিগুকে ধারণ করিয়াছিল; আবার কতকগুলি উন্ধাপিগু ভীম বেগে ধাবিত হইয়া শনির চক্রের মৃগীভূত অংশগুলিতে (component parts) লাগিয়া এরপ বিশৃষ্টালতা আনমন করিয়াছিল বন্ধারা কতকগুলি উন্ধাপিগু এবং শনির চক্রের কতকগুলি মূলীভূত অংশ 'ছিটকাইয়া' শনিগ্রহের আকর্ষণীশক্তির বহিভূতি ইইয়াছিল এবং স্ব্যা কর্ত্বক আরুষ্ট ইইয়া শ্রেণীবন্ধ ভাবে অপর এক দল উন্ধাপ্তের স্বষ্টি করিয়াছিল। এই কথা পাঠকবর্গের বেশ হালয়ক্সম হইল কি না বুঝিতে পারিলাম না। এই উপপত্তি যাহাতে তাঁহাদিগের বিশেষরূপে বোধগন্য হয় সেইজ্বা পুনরায় চেষ্টা করিব।

সৌরজগতে স্থাই সর্বপেক্ষা বৃহৎ ইহা আমরা পূর্বেই বলিয়া আসিয়াছি। স্থতরাং অপরাপর গ্রহাদির অপেক্ষা সৌর জগতে স্থোরই আকর্ষণী শক্তি অধিক ইহা বৃথিতে কোনওরপ গোলোযোগ হইবে না। জগতে সমস্ত বস্ত পরস্পরের আকর্ষণী শক্তির ছারা এরপ শৃঞ্জলে আবদ্ধ যে প্রত্যেকেই নিজ নিজ পথ বা কক্ষ পরিত্যাপ করিয়া অপর পথে গমন করে না। প্রত্যেক হারকা, প্রত্যেক নক্ষত্র, প্রত্যেক গ্রহ, প্রত্যেক উপগ্রহ, ধ্মকেতু, উদ্বাপিও এই জগতে নিজ নিজ পথেই পরিভ্রমন করিয়া থাকে। ভগবানের বন্দবন্ত, স্থুতরাং তাহা বিশৃঞ্জল হইবার নহে; তাহা যদি হইত তাহা ছইলে এই জগতে প্রত্যুহ কত শৃত প্রলয় কাণ্ড হইত তাহা কে নির্ণয় করিছে পারে? অস্তান্ত জোতিক্ষ পদার্থের কথা পরিত্যাপ করিয়া কেবল পৃথিবীর কথা বলিব। আমরা জানি যে পৃথিবীর পরিধি প্রায় ২৪,০০০ মাইল এবং পৃথিবীর দৈনিক ঘূর্ণন প্রায় ২৪ ঘণ্টা কাল লাগিয়া থাকে। আমরা প্রত্যুহই ইহার প্রমান পাইয়া থাকি। ভাহা হইলে পৃথিবীর পৃষ্ঠদেশে অবস্থিত যাবতীয় পদার্থ, কি জড়, কি জীবিত, সকলেই প্রতি ঘণ্টায় প্রায় ১,০০০ মাইল দুর ভ্রমণ করিতেছে; ইহা বড় সাধারণ কথা নহে। আবার

নিজ কক্ষে পৃথিবী প্রতি ঘণ্টার ২০,০০০ মাইলের অধিক ভ্রমণ করে। ইহা শুনিলে লোকে বিখাস করিবে না কিছু বাস্তবিকই ইহার এক বর্ণও মিথায় বা অতিরঞ্জিত নহে। তালা হইলে পৃথিবীর পৃষ্ঠদেশে অবস্থিত যাবতীর পদার্থের ছই প্রকার পতি আছে। একণে এই ভ্রানক পতিতে ধাবমান পৃথিবী যদি এইরপ, কি ইহা অপেকা কিঞ্চিৎ ন্যুনাধিক গতিতে ধাবমান অপর এক গ্রহ বা উপগ্রহ বা নক্ষত্রাদির সহিত সংঘর্ষিত হয়, তাহা হইলে তাহার ফল যে কিরপ হয় তাহ। ধারণাশক্তির বহিত্ত। কিছু জগতে মাঝে মাঝে এইরপ ভ্যকর কাণ্ডও ঘটিয়া থাকে; তাহার ফলে নৃতন শ্রেণীর জগত স্টে বা পুরাতন কোন জ্যোতিক পদার্থের ধ্বংস হইয়া থাকে বা অঞ্জ কোন প্রকার স্থানীয় বিশৃদ্ধালতা জাত হয়।

শনি নামক গ্রহের কক্ষ এবং লিওনাইডিস্ নামক উন্ধাপুঞ্জের কক্ষ শৃক্তমার্গে এক জারপার অতিশর নিকটবর্তী হইরাছে। এমন কি বদি এই স্থানে ছুইটিতে যুগপৎ আসিরা উপস্থিত হয়, তাহা হইলে বৃহদাকার শনিগ্রহ ক্ষুদ্রাকার উন্ধাপিওগুলিকে এরপ ভাবে আর্কাণ করিবে যে, ইহারা যে গতিতে নিজ নিজ পথে ধাবিত হইতেছিল সে গতির কোনওরপ ক্রিয়া থাকিবে না। কিছু যে উন্ধাপিওগুলি শনির পৃষ্ঠদেশে পতিত না হইরা তাহার চক্রের (ring) সহিত সংঘর্ষিত হইবে তাহারা বেগাতিশয়ো শনিচক্রের মূলীভূত ক্ষুদ্রাংশগুলিকে লইরা শৃক্তে ইতন্তত: বিক্ষিপ্ত হইরা পড়িবে, এমন কি কতকগুলি এতদ্রে গিয়া পড়িবে যে ততদ্রে শনিগ্রহের আকর্ষণী শক্তি পাঁছছে না। কিছু সেগুলির অবস্থা কি হইবে ? শনির আশ্রয় হইতে বহিষ্ণত হইরা তাহারা স্বা্য কর্ত্ত্বক আফ্রান্ট হইবে। কতকগুলি স্ব্যুপ্ঠে পতিত হইবে এবং কতকগুলি স্ব্যুক্ত প্রদক্ষণ করিতে থাকিবে।

টারনার সাহেব বলেন যে, বাস্তবিকই শনির সহিত লিওনাইডিসের এইরূপ সংঘর্ষণ পূর্বে ঘটিয়া গিয়াছে এবং এখনও—যখন তাহারা নিকটবর্তী হয়—ঘটিয়া থাকে; তাহার ফলে এইরূপ নৃতন শ্রেণীর (System) উব্বাপুঞ্জ তৈয়ারি হইয়া স্ব্যুকে প্রদক্ষিণ করিতে থাকে। ইহাদিগের মধ্যে কতকগুলি স্ব্যুকে প্রদক্ষিণ করে।

কোন্কোন্সময় শনিপ্রাহ ও লিওনাইডিস্ নিকটবর্তা হইবে বা হইরাছিল তাহা জানা আছে; এবং ইহাও দেখা গিরাছে বে, ইহারা একত্রিত হইবার পূর্বে সূর্য্যের আলে যেরপ সৌর-কলভগুলি দৃষ্ট হয় ইহারা একত্রিত হইবার পর সৌর-কলভগুলি সংখায় তাহা অপেকা আরও অনেক বেশী দৃষ্ট হইয়া থাকে।

১৮৬০ খৃঃ অব্দে শনি ও লিওনাইডিসের সন্মিলন হইরা গিরাছে। সেই বৎসরের মার্চ মাসে গ্রীনউইচের মানমন্দির হইতে জনৈক জ্যোতির্বিদ্ লক্ষ্য করেন বে,.
শনিপ্রহের চক্রের ও আভ্যন্তরিক অর-রন্মি-শালী চক্রটি সমধিক রশ্মিশালী দেখাইভে-

[🥍] শনি প্রস্তৃতি গ্রহন্তলির বৃদ্ধান্ত বিজ্ঞানে ক্রমশঃ প্রকাশ করিবার ইচ্ছা রহিল।

ছিল, এমন কি উচ্ছনে ইহা মধ্যবর্তী এবং বহিস্থিত চল্লের সম্ভূল্য ইইনাছিল। টান্ধনার সাহেব বলেন বে, এই ল্যোতির্বিদ্ বোধ হর সেই সমর শনি ও লিওনাইডিসের ভয়কর সংঘর্ষণ লক্ষ্য করিতেছিলেন। অত্যধিক সংঘর্ষণে শনির আভ্যন্তরিক চল্লের মূলীভূত পদার্থগুলি সাতিশর দীপ্তিশালী ইইনাছিল বলিরাই এই চক্রকে তাদুশ উজ্জন দেখাইরাছিল ইহাই টারনার সাহেবের বিখাদ। তাহা বাহাই হউক ১৮৭০ খৃং অব্দে স্থা-পৃঠে প্রচুর পরিমাণে সৌর-কলম্ব দৃষ্ট হইনাছিল। আর ইহাও দেখা পিরাছিল বে সেই সময়ে শনি নিজ কক্ষ হইতে সামাক্ত ভাবে বিচলিত হইনাছিল। বদি লিওনাই-ডিসের সংঘর্ষণে শনিকে কক্ষ হইতে বিচলিত হইতে হর তাহা হইলে বে সকল উত্যাণিও লইনা ইহা স্থাই, তাহারা আরতনে বে অত্যন্ত বৃহৎ হইবে সে বিব্যরে কোন সম্পেইই নাই। এইরূপ বৃহদ্বাকার উত্বাপিও প্রতি সেকেণ্ডে ৪০০ মাইল ভ্রমণ করিনা স্থেয়র পৃষ্ঠ দেশে পড়িয়া বে এক একটি সৌর-কলম্ব সৃষ্টি করিবে ইহা আর কি বিচিত্র কথা ?

কিছ ইহার ছইটি প্রধান জিল্লান্থ আছে বলিয়া টারনার সাহেবের সৌর-কলছ সম্বন্ধীর এই উপপত্তি নিঃসঙ্কেচে প্রাক্ত হর নাই। প্রথমতঃ—এই উদ্ধাপিশু ক্র্যোর চতুদিকে না পতিত হইরা কেবল একটি স্থানে পতিত হয় কেন ? বিতীয়তঃ—
বদি শুন্তে এত বৃহদাকার উদ্ধাপিশু অবস্থান করে তাহা হইলে তাহারা মাঝে মাঝে পৃথিবীর উপরেও আসিয়া পড়ে না কেন ? টারনার সাহেব এ প্রশ্নের সম্বোবজনক কি
উক্তর দিবেন বলিতে পারি না।

(कम्मः)

শ্রীমন্মধ লাল সরকার, বিএ।

ভ্ৰম-সংশোধন।

গত সংখ্যার "বিবিশন মধ্যে "ভিষয়কৰ প্রণালী" নামক প্রবদ্ধে জন্তান্ত উপকরণাদির মধ্যে Water-glassonর নাম করা হইরাছিল; Water-glassonর কর্মান কম করিবার উদ্দেশে তাহার রাসার্দিক নাম ভূল করিবা Sodium Salicyate হেওরা হইরাছিল; অনেকেই হরত ইহা Sodium Salicylate ভাবিরাছেন; কিছ বছতঃ ভাহা নহে। ইহা Sodium Silicate হইবে।

"বিজ্ঞানের" পরম হিতৈবী রার বাহাছর ডাজার শ্রীচুণীপাল বন্ধ এব বি, এক লি এল, মহালয় আগাদের এই এম প্রদর্শন করাতে সামরা তাহার নিষ্ট চির্কৃত্যকাতা-পালে বন্ধ হইলাব ৷



এয় বর্গ।)

न (७४१, ১৯১৪।

(১১म मःभा।

অক্সিজেন।

শিক্ষিত ব্যক্তিমাত্রেই অক্সিঞ্জেন কি তাহা অবগত আছেন; এবং বিখ-বিভালয়ের অনুগ্রহে আজকাল অনেক ছাত্র বাস্তবিকই কিরপে অক্সিজেন উৎপাদন করিতে হয় বা ইহা দেখিতে কিরপ, ইহার ধর্ম কি, ইত্যাদি সমস্ত বিষয় অবগত আছেন। তথাপি সাধারণের অবগতির জন্ম সংক্ষেপে অক্সিজেনের রাসায়নিক তব লিখিত হইল।

বিশুদ্ধ অক্সিজেন একরপ বাহবীর পদার্থ। প্রকৃতিতে ইহা বিশুদ্ধ অবহার এবং অন্তের সহিত মিলিত না হইরা অর্থাৎ অবৌগিকভাবে প্রচুর পরিমাণে বিশ্বমান রহিরাছে। আমরা বে বায়ু নিখাস গ্রহণ করি, তাহার ৫ ভাগের ১ ভার্মা বিশুদ্ধ অবৌগিক অক্সিজেন। কগতে বতবিধ মৌলিক পদার্থ আবিষ্কৃত হইরাছে তাহাদের সকলেরই সহিত অক্সিজেন মিলিত হইরা যৌলিক উৎপাদন করে; কেবল ক্লোরিনের সহিত ইহার কোনও বৌগিক অধুনাতন কাল পর্যান্ত আবিষ্কৃত হর নাই। যে জল আমরা পান করি, ভার হিসাবে তাহার ১ ভাগের ৮ ভাগে অক্সিজেন। পৃথিবীর উপরিভাগের অক্সাংশ প্রায় অক্সিজেন। অক্সিজেন সমগ্র কাপংকে ওতপ্রোভ ভাবে কড়াইনা বহিরাছে। অক্সিজেন ব্যতীত ক্লীবজ্জ রক্ষাদি ক্লীবিভ থাকিতে পারিত না, পৃথিবী প্রাণশৃত্য হইত। অভএব অক্সিজেনকে কগতের প্রাণ-বায়ু বলিলে অত্যক্তি হর না।

অতি প্রাচীন কালে অক্সিঞ্জেন পণ্ডিতগণের অবিদিত ছিল। অতি আমদিন ইইল, এই বারবীয় পদার্থ আবিদ্ধুত হইয়াছে। কেহ কেহ বলেন—মহার্যতি লাভইলিয়ার (Lavoisier) ইহার আবিক্রা। কিন্তু অনেকের মতে ১৭৭৪ খৃঃ অব্বেরারিংহাম নগরের স্থপ্রনিদ্ধ বৈজ্ঞানিক প্রিষ্টলে (Priestley) প্রথমে ইহাকে আবিদার করেন। তিনি প্রথমতঃ লক্ষ্য করিলেন যে, পারদকে সাধারণ বায়ু সংস্পর্শে উত্তপ্ত করিলে, পারদের এক অভ্ত পরিবর্ত্তন সাধিত হয়। তিনি একটি কাচ পাত্রে পারদ লইরা পারদের ফুটন তাপ মাঝায় তাহাকে কতিপয় দিবদ ধরিয়া উত্তপ্ত করিয়া দেখিতে গাইলেন যে, পারদের উপরিভাগে লোহিত শব্দং পদার্থ সঞ্জাত হইয়াছে.—ইহা আর কিছুই নহে পারদ-অক্সাইড, অর্থাৎ পারদ ও বায়ুভ্ত অক্সিকেনের যৌগিক। পারদের বৈজ্ঞানিক নাম হাইড্রারজিরাম (hydrargyrum) এবং অক্সিকেনের বৈজ্ঞানিক নাম অক্সিজেন (Oxygen)। যদি hydrargyrum এই কথাটি Hg বারা ও oxygen—O বারা স্টিত করা যায়, তাহা হইলে পারদ উত্তপ্ত হইয়া বায়ুমগুলস্থিত অক্সিজেনের সহিত কিরপ যৌগিক উৎপাদন করিয়াছে, তাহা নিম্নলিখিত সমীকরণ হারা বৃঝিতে পারা যাইবে :—

2
m Hg + $m O_2$ = 2
m HgO. পারদ অক্সিজেন পারদ অক্সাইড।

এই লোহিত শব্দুগুলিকে অর্থাৎ পারদ-অক্সাইডকে পারদ হইতে পৃথক করিয়া পুনরায় উত্তপ্ত করিলে অক্সিজেন বহির্গত হয় ঃ—

> $2 \text{HgO} = 2 \text{Hg} + \text{O}_3$ পারদ অস্কাইড পারদ অক্সিজেন

প্রিষ্টলে এই উপায়ে প্রথম এই বায়বীয় পদার্থের ক্রিয়া লক্ষ্য করেন এবং ইহাকে পুথক করিতে সক্ষম হন।

একং প কিরপে অক্সিজেন উৎপাদন করা যাইতে পারে, তাহার একটি প্রণালী বুঝিতে পারা গেল। পারদ-অক্সাইড অভাবতঃ প্রচুর পাওয়া যায়, তাহাকে উত্তপ্ত করিলেই অক্সিজেন নির্গত হয় এবং নির্মাল পারদ পড়িয়া থাকে। অক্সিজেন বায়্র অপেকা সামাক্ত ভারী এবং জলে অধিক দ্রবণীয় নহে, কাজেই ইহাকে সঞ্চয় করিতে হইবে, তাহাকে জলে পূর্ণ করিয়া ও পরে অক্ত জল পূর্ণ পাত্রে উপুড় করিয়া সঞ্চয় করিবার পাত্রের মূখে অক্সিজেন বাহী রবারের নল লাগাইয়া দিলে, অক্সিজেন পাত্রস্থ জল অপসারিত করিয়া সঞ্চিত হইতে থাকে !

রাসারনিকের পরীক্ষাগারে অক্সিজেন অস্থ উপারে উৎপাদিত হয়। পোটাসিরাব ক্লোরেট নামক অক্সিজেন, পোটাসিরাম, ও ক্লোরিন নামক দ্রব্যত্রেরের সন্মিননে
এক প্রকার যৌগিক উৎপাদিত হয়। বালকেরা দেওয়ালীর সময় পটকা তৈরারি
ক্রিবার অস্থ বাজার হইতে যে শালা ওঁড়া ক্রম্ম করে, তাহাই পোটাসিরাম-ক্লোরেট।
এই পদার্থটিকে উত্তথ্য করিলেই অক্সিজেন নির্গত হয়, ও পোটাসিরাম ক্লোরাইড

শ্বশিষ্ট থাকে; এবং পুর্মোক্ত উপারে অক্সিজেন সঞ্চর করা বাইতে পারে। পোটাসিয়ামের নির্দেশক চিহ্ন K, সেইরপ ক্লোরিনের Cl, এবং অক্সিজেনের O। ইহার ক্রিয়া এইরূপে স্চিত হইতে পারেঃ—

$$2KClO_3$$
 = $2KCl$ $+$ O_3 পোটাসিয়াম ক্লোরাইড অক্সিকেন।

পোটাদিয়াম ক্লোরেটকে উত্তপ্ত করিয়া যে অক্সিজেন পাওয়া বায়, তাহা অতি বিশুদ্ধ বটে, কিন্তু ইহাতে অধিক পরিমাণে তাপ প্রয়োগ না করিলে অক্সিজেন নির্গত হয় না। ইহাতে ম্যাঞ্চানিজ ডাইঅক্সাইড নামক অন্ত এক প্রকার ধাতব যোগিক মিশ্রিত করিলে অন্ধ উত্তাপ প্রয়োগেই অক্সিজেন নির্গত হয়; প্রথচ ক্রিয়াবশানে দেখা বায় যে ম্যাঞ্চানিজ ডাইঅক্সাইড অপরিবর্ত্তিত রহিয়াছে। এইরূপ মিশ্রণে কেন অন্ধ উত্তাপে ক্রিয়া সাধিত হয় অথচ মিশ্রেয় পদার্থ অবিকৃত থাকে, তাহা অধুনাতন কাল পর্যান্ত অমীমাংসিত রহিয়াছে। পোটাদিয়াম ক্লোরেট ব্যবহার করিবার পূর্বেম ম্যাঞ্চানিজ ডাইঅক্সাইডে উত্তাপ প্রয়োগ করিয়া অক্সিজেন সংগৃহীত হইত। ম্যাঞ্চানিজ ডাইঅক্সাইড —ম্যাঞ্চানিজ নামক ধাতু ও অক্সিজেনের যৌগিক। Mn এই অক্ষরত্বর বায়া ম্যাঞ্চানিজ স্চিত হয়। ম্যাঞ্চানিজ ডাইঅক্সাইডএ উত্তাপ প্রয়োগ করিলে এইরূপ ক্রিয়া হইয়া থাকে:—

$$3~{
m MnO}_2~=~{
m Mn}_3{
m O}_4~+~{
m O}_3$$

ম্যান্গানিজ ম্যান্গানিজ অক্সিজেন।
ডাইঅক্সাইড টেট,ক্সাইড

একটা এক মুখ বন্ধ লৌছ নলের ভিতর ম্যাঙ্গানিজ ডাইঅক্সাইড পূরিয়া অক্স মুখে অক্সিজেন নিঃসারিত হইবার জন্ম রবারের নল লাগাইয়া ম্যাঙ্গানিজ ডাইঅক্সাইড পূর্ণ নলটিকে উত্তপ্ত করিলেই নল বাহিয়া অক্সিজেন নির্গত হইতে থাকে এবং পূর্ব্বোক্ত উপারে অক্সিজেন সঞ্চিত করা বাইতে পারে।

জন—হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন মিলিত হইয়া উৎপন্ন হয়। জলে তড়িৎ ক্লোত প্রান্থাগ করিলে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন বিশ্লিষ্ট হয়। হাইড্রোজেন H ও অক্সিজেন O বারা স্থাচিত হয়। ইহাতে তড়িৎ প্রান্থাগ করিলে এইক্রপ ক্রিয়া হয়:—

$$2H_{\rm p}O=2H_{\rm p}+O_{\rm p}$$

জল হাইড্রোকেন অক্সিজেন।

বাহা হউক এইরপ নানা উপারে রাসায়নিকের পরীক্ষাগারে অক্সিজেন উৎপাঞ্চিত হ**ই**রা থাকে।

কিছ ব্যবসায়ের নিষিত্ত অক্সিলেন উৎপাদন করিতে হইলে পূর্ব্বোক্ত কোনও উপাৰেই অক্সিকেন উৎপাদিত হইতে পারে না, কেননা উপরের সমস্ত প্রধাই বহু ব্যর সাধ্য এবং ইহাতে দ্রব্যাদির বহু অপচয় হইনা থাকে। সম্প্রতি এক নৃতন উপারে ব্যবসারের উপযোগী অক্সিঞ্জেন উৎপাদন প্রণালী আবিষ্কৃত হইরাছে। বায়ুমণ্ডল হুইতে ভবিবাৰত উপাৱে অক্সিজেন গ্ৰহণ করা বাইতে পারে কি না, তাহাই পরীক্ষা ক্রিতে বাইরা এই নৃতন পদ্ম আবিষ্ণুত হইরাছে। বেরিরাম অক্সাইড নামক এক প্রকার ধাতব যৌগিক আছে ইহা বেরিরাম নামক এক প্রকার ধাতু ও অক্সিলেনের সন্মিলনে উৎপাদিত হয়। অতএব বেরিয়াম Ba এই অক্ষর হয় হারা স্থচিত হইলে বেরিয়াম অক্সাইডের চিহ্ন BaO এইরূপ হয়। এই বেরিয়াম অক্সাইডকে মুক্ত ৰাতানে উত্তাপ প্রয়োগে লোহিত করিলে ইহা বায়ুমগুলের অক্সিজেন শোষণ করিবা ৰেরিরাৰ পারঅক্সাইড বা BaO,তে পরিণত হয়। এই BaO,কে অধিক উত্তাপে গুভ করিলে শোষিত অকসিজেন নির্গত হইরা প্রনরায় BaOতে পরিণত হয়। ইবালের ক্রিয়া এইরূপে লেখা যাইতে পারে:-

(>4) 2BaO 2BaO O₀ বেরিরাম অকুসাইড অক্সিজেন (বায়ুমণ্ডল স্থিত) বেরিয়াম পারঅকসাইড

2BaO (EF) বেরিরাম পারঅক্সাইড বেরিরাম অক্সাইড অক্সিজেন।

এই উপারে প্রচুর পরিমাণে অক্সিজেন উৎপাদন সম্ভব, ইহাতে কোন দ্রব্যের অপচর হইতে পারে না। কেবল সময়ান্তরে তাপ প্ররোগের অল্লাধিক্য মাত্র।

সম্প্রতি আবিষ্ণত হইগাছে বে, যদি বায়ুমগুলের চাপ বৃদ্ধি করা বাইতে পারে, 'ভাষা হইলে তাপ পরিমাণের ব্রাস বৃদ্ধি আবশুক হয় না। বিলাতে "Brim's Oxygen Company"র কারণানার উপযুক্ত পাত্রে বেরিয়াম অকৃসাইড উত্তপ্ত হইতে থাকে, সেই পাত্রে অত্যবিক চাপ প্ররোগে বাতাসকে প্রবিষ্ট করান হর। এই বাতাসের অকৃনিজেন বারে বারে উত্তাপ লোহিত বেরিরাম অকৃনাইড কর্তৃক শোবিত হইতে বাকে। যখন বেরিয়াম অক্সাইড পূর্ণ মাত্রায় অক্সিজেন শোষণ করিয়া লয়, তখন অবশিষ্ট নাইট্রেকেন এবং অভাজ বারবার পদার্থকে নিভাশিত করির। দেওরা হর। **অতঃপর পাম্প সহবোগে** বেরিয়াম অক্সাইড শোবিত অকসিজেনকে আলার করিয়া লঙ্কা হয়। এই উপারে ক্রমাপত অক্সিজেন উৎপাদিত হইরা থাকে।

প্রতিগণ এই গ্যাস আবিষ্ণত হইবার পর লক্ষ্য করিলেন যে, তৎকাল প্রচলিত বাক্তীর জাবকে অর্থাৎ ব্যাসিডে (neid) এই প্যাস রাসায়নিক ভাবে সম্বিলিভ শ্ৰীৰভাছে, অৰ্থাৎ এই প্যাস ব্যতীত প্ৰাৰক বা আৰু উৎপাদিত হইতে পাৱে না।

এই ল্যাত্মক সিদ্ধান্তে উপনীত হইরা তাঁহারা এই নবাবিষ্কৃত গ্যাসের নাম—
"Oxygen" বা অন্ন উৎপাদক রক্ষা করিলেন। কিন্তু পরবর্তী রাসায়নিক্ষণ লক্ষ্য করিলেন বে, এরুপ অনেক লাবক রহিরাছে বে, তাহাতে এই গ্যাসের কোনও সংশ্র্যবাহি। বরং হাইড্রোজেন নামক অন্তবিধ একটি গ্যাস ব্যতীত লাবক উৎপাদিত হুইতে পারে না। বাহাহউক পরবর্তী রাসায়নিক্ষণ পূর্ববর্তীপণের ল্রম নিকাশ করিলেন বটে, কিন্তু এই গ্যাসের নাম অক্সিলেনের কোনও পরিবর্ত্তন করিলেন না। বক্ষণেশের পণ্ডিতমন্তনীও এই কন্ত ইহার নাম অন্তলান গ্যাস রক্ষা করিয়াছিলেন। কিন্তু অন্তলানের পরিবর্ত্তে এই গ্যাসকে অক্সিলেন বলাই স্থিবাজনক। কেননা এইরূপ হুইলে বৈজ্ঞানিক নামের সহিত আমাদের পরিচর হুইরা উঠিবে, অধিকন্ত বৈদেশিক শব্দের সাহাব্যে আমাদের ভাষাও পরিপুই হুইবে অবচ বন্ধ ভাষার নৃতন বৈজ্ঞানিক নাম আবিদ্ধার করিয়া ভাষাকে কটমট ও পদার্থকৈ ছুরধিগম্য করা হুইবে না। এই জন্তই এই গ্যাসকে অন্তলান না বলিয়া অক্সিজেন বলিয়াই এই প্রবন্ধে গ্রহণ করিলাম।

পুর্বেই উক্ত হইয়াছে যে অক্সিজেন বায়বীর পদার্থ অর্থাৎ গ্যাস (gas)। ইহার वर्ग नाहे, शक्त नाहे, यान नाहे। हेश कात्र अथवा अज्ञ-वर्षाकास नरह ; देश প্রজ্ঞানিত হয় না। ১৮१ ৭ খৃঃ অক্টের পূর্বে ইহাকে কেহই তরল করিতে পারেন নাই, কিছ ঐ খুটালে শৈতা ও চাপ প্ররোগে ইহাকে তরল করা হইরাছে। ইহা বাতাস অপেকা অতি অর তারী, কলে অতি অর এবণীয়। ফুটস্ত কলে অক্সিকেন আদে अनोज्ज दर् ना। कराकि वाजु अरोज्ज दहेवा जतन दहेल व्यक्तिस्मन निमासिक दर्। বিপলিত রৌপ্যে প্রচুর অক্সিজেন মিশিরা থাকে, এবং রৌপ্য বেমনই কঠিন হইতে থাকে অক্সিজেনও সঙ্গে সঙ্গে নিক্রান্ত হইয়া বায়। অক্সিজেন ব্যতীত অন্ত কোন বাপেই জীবের খাস প্রখাস ক্রিয়া চলিতে পারে না। এই উপায় বারা অক্সিক্রেনকে অক্স বায়বায় পদার্থ হইতে পুণক করা বাইতে পারে। কিন্তু বিশুদ্ধ অকৃসিলেনের ক্রিয়া অতিশর তীত্র; কাজেই তাহাতে খাস প্রখাস ক্রিয়া স্থচাকরপে চলিতে পারে না। এই অসুবিধা হইতে জীবকে রক্ষা করিবার জন্ম প্রকৃতি বায়ুমণ্ডণে অভ্নিজেনের সহিত প্রচর পরিমাণে নাইট্রেকেন নামক গ্যাস সংমিশ্রিত করিয়া দিয়াছেন। অক্সিজেন জলে সামাল জ্বীভূত হয় ৰটে, কিছ এই জ্বীভূত সামাল অক্সিলেনই মংজাৰি জলচর জীবের প্রাণ রক্ষার্থে ব্যবস্থত হইরা থাকে। অক্সিজেন দাহন ক্রিরার नशावण करतः देश गुजोज कान भवार्थदे वद रहेरज भारत ना। अकृति-क्ष्म निक्ष हथ दव ना वर्षे, कि**ष अछ भरार्थक हथ करत। वा**ठि व्यक्तिरुह विनात हैराहे वृक्षिण रहेरव स्व वाणित नरिष्ठ चक्निस्त्वन निवानिष्ठ रहेरणह । ৰড়ে বাতি নিৰ্বাণিত হইলে বুঝিতে হইবে বে, ৰড়ের শক্তি বাতিকে উপযুক্ত

পরিষাণে অক্সিজেন গ্রহণ করিতে দিতেছে না। যদি বায়নগুলে নাইটে জেন না থাকিত, তাহা হইলে মুহূর্জমধ্যে বর্তিকাদি দগ্ধ হইরা যাইত। বে পদার্থ বায়-मक्त वर्षा माहे हैं. एक मिलिक वक्ति एक बीत बीत पद हव वा मुक् वालाक উৎপাদন করে, তাহাই বিশুদ্ধ অকৃসিঞ্চেনে তীত্র তেজে দগ্ধ হর বা অভ্যক্ষল আলোক উৎপাদন করে। একটি অগ্নিমুধ কাষ্ট্রথগুকে বিশুদ্ধ অকৃসিজেনে লইরা আসিলে সহসা দাউ দাউ করিয়া জলিয়া উঠে। সেইরূপ গল্পক, ফস্ফরাস অঞ্চার, এমন কি সুকঠিন ইপাত পর্যান্ত বিশুদ্ধ অক্সিজেনে তীব্রতেজে অনিয়া উঠে।

অক্সিভেন বিবিধ অবস্থায় থাকিতে পারে। সাধারণ অক্সিজেনের অণু (molecule) ছুইটি পরমাণুর (atom) হারা পঠিত অর্থাৎ অক্সিজেন O । কিন্তু এই O সময়ে সময়ে Os অবস্থায় থাকে অর্থাৎ তথন অণু, ছুইটি পরমাণুর বারা গঠিত না হইঃ তিনটি পরমাণুর বারা গঠিত হয়। ধখন এইরূপ অবস্থা হয়, তখন অক্সিজেনকে ওলোন (ozone) বলে।

সংক্ষেপে ইহাই অক্সিজেনের রাসায়নিকতত্ত্ব। অতঃপর অক্সিজেন ব্যবসা বাণিজ্যে বা মানব জাতির সূপ স্বাচ্চন্দ্যের জ্ঞা কতটক প্রয়োজনীয় তাহাই আলোচিত হইবে। স্প্রসিদ্ধ রাসায়নিক লিবিশ (Liebig) প্রায় অন্ধশতান্দী পূর্বের "Letters on Chemistry" নামক গ্রন্থে এইরূপ লিপিবদ্ধ করিয়াছেন :--"Since the discovery of oxygen the civilized works has undergone revolution in The successful pursuit of marners & customs ennumerable manufactures and trades, and the separation of the metals from their ores stand in the closest connection with this fact. It may well be stated that the material prosperity of the world ' has increased many times in this period, and that the fortune of every individual has been augmented in proportion."

অক্সিজেন আবিষ্কৃত হইবার পর হইতে সভ্য জগতের আচার ব্যবহারের বহ পরিবর্ত্তন সাধিত হইরাছে। বছবিধ কারখানার ও নানাবিধ ব্যবসার লোকের সাফল্য এবং খনিজতাল হইতে বিশুদ্ধ ধাতুর নিষ্কাশন হইতেই উল্লিখিত বিষয় প্রভাক্ষীভত হইতেছে। এই সময়ের মধ্যে জগতের লক্ষীশ্রী বছগুণ পরিবর্দ্ধিত হইরাছে, এবং সেই অফুপাতে প্রত্যেক ব্যক্তিরও ভাগ্যলন্দ্রী সুপ্রসর হইরাছে। 🚓 বংসর পর্বে লিবিপ এইরপ উল্লি করিয়াছিলেন। তাহার পরে শিরে এবং ক্লাবিস্থার অকসিজেন প্রভৃত ব্যবস্থত হইতেছে।

ৰে সময় হইতে অক্সিজেন আবিয়ত হইয়াছে প্ৰায় সেই সময় হইতেই অক্সি-লেল চিকিৎনাকার্য্য প্রযুক্ত হইতেছে। প্রিটলে পরীকা করিবা ছির করিবা- ছিলেন বে, একটা মৃষিক মৃক্ত বাতানে বতকাল জীবিত থাকিতে পারে, দীমাবদ্ধ অক্সিজেনে তদপেক্ষা তৃইগুণ অধিকতর সময় জীবিত থাকিতে পারে। বর্জমান কালে চিকিৎসায় এবং অস্ত্রোপচার কার্যো অক্সিজেন প্রচুর পরিমাণে ব্যবদ্ধত হইতেছে। আজকাল অক্সিজেন প্রয়োগে বে সমস্ত ত্রারোগ্য ব্যাধি সম্পূর্ণ প্রশমিত হইতেছে বা ব্যাধির বন্ধণা হইতে পীড়িত মৃক্ত হইতেছে, তন্মধ্যে য়াজমা, কুপ, নিউমোনিয়া, ডিসপ্নিয়া, বন্ধা, রক্তানিতা, ডিস্পেপ্সিয়া, বহুমুত্র, য়্যাল্বমিনিউনিয়া, পক্ষাঘাত, নিদ্রাহীনতা, ইত্যাদি প্রধান। প্রধানতঃ পীড়িত ব্যক্তি নিশাস্বারাই অক্সিজেন গ্রহণ করিয়া থাকেন।

কিন্তু আজকাল চিকিৎসকগণ ইনজেকশন (injection) ইনফিউসন (infusion) কিষা শরীরাভ্যস্তরস্থ কোটরাদিতে প্রবেশ করাইয়াও অক্রাসজেন ব্যবহার করিতে-ছেন। রক্তে ছই প্রকার কণিকা রহিয়াছে—বেত ও লোহিত। এই ছই প্রকার কণিকাই জীবন রক্ষার জন্ম প্রভত প্রয়োজনীয়। নিখাস ছারা অক সিজেন গ্রহণ করিলে শোণিতের লোহিত কণিকা বৃদ্ধি পায়, এবং শোণিত পরিষ্কৃত হয়। নিউমো-निया देखाणि कठिन शीखाद स्वर्धाश अहेद्राश अक शिष्ट्रन शहन विश्वेष कनामात्रक. কেননা এই সময়ে শোণিত উপযুক্ত ভাবে বায়ু মিঞ্লিত হইতে না পাওয়ায় রোগীর প্রাণ সংশয়স্থল হইয়া উঠে; এইরূপ বৃদ্ধগণের পুরাতন ব্রন্ধাইটিস্ রোগে অথবা কর-রোগে অকসিজেনের খাস গ্রহণ বিশেষ উপকারী। যে সমস্ত যন্ত্রারোগগ্রম্ভ ব্যক্তির ব্যাধি চিকিৎসার ছঃসাধ্য বলিয়া পরিগণিত হইয়াছে, তাহাও অক্রিজেন প্রয়োগে সম্পূর্ণ নিরাময় হইয়াছে বলিগা শুনিতে পাওয়া যায়। অকসিজেন খাস প্রখাস যম্মের পাতলা চর্মপেটিকাকে উত্তেজিত করে, নাডীর বেগ ও শক্তি পরিবর্দ্ধিত করে, এবং ৰূপষম্ভ ও খাদ প্ৰখাদ বন্ধকে প্ৰশান্ত করিয়া তুলে। টাইফয়েড পীড়ায় আক্রান্ত ব্যক্তি স্থন্ত হইবার পর অকসিজেনের খাস গ্রহণ করিলে অতি শীঘ্র সবল হইয়া কর্মক্ষম ' হইরা উঠে। ক্লোরোসিস, ইউরিমিয়া, উদরী, ভায়াবিটিক কোমা, ধলুষ্টকার ইত্যা-দিতে এই গ্যাস প্রভৃত উপকারী। স্তারোগ চিকিৎসায় ও রমণীন্ধনোচিত শারীরিক বছাদির জটাল পচন নিবারণে এবং নিরাময়ে অক সিজেন প্রভূত ফল্লায়ক। আছে িবিশুদ্ধ অক সিজেন প্রবেশ করাইতে পারিলে পরিপাক শক্তি বৃদ্ধি পায়, এবং শিভারের ৰছগত ও ক্রিয়াগত পীড়ায় বিশেষ উপকার হয়। যে যে ব্যাধিতে শোণিত রীতিষভ অক্সিডাইজড অর্থাৎ অক্সিজেন হারা বিশোধিত হইতে পার না (বেমন কটীবাভ পুঠবেণ বা উরুভভাদি বিফোটক, প্লুরিসি, কঠিন রক্তহীনতা, বন্ধা কাশ ইত্যাদি) সেই সেই ব্যাধিগ্ৰন্থ ব্যক্তির শরীরে হাইপোডার্মিক ইনজেক সুন দারা অক্সিজেম প্রবিষ্ট করা হইলে রীতিমত ফল পাওরা বার। অস্ত্রোপচার করিবার পূর্বে অজ্ঞান. कतिवांत काल मध्याविलाभक चात्रकाणिक (त्यमन, देशांत, क्लातांकतम, देशिन

ক্লোরাইড, বিশেষতঃ নাইট্রিক অক্সাইড) এই গ্যাস সংশিশ্রিত করিরা দেওরা হয়; এরপ করিলে অনেকক্ষণ রোগীকে অক্সান করিরা রাখা বার ও সারাভাসিস্ হইডেরোগী রক্ষা পার। এইরপ আরক প্রয়োগে অনেক সমরে রোগীর অদ্যন্ত্র আর কার্য্য করে না, কলে রোগী মৃত্যুমুখে পতিত হয়। কিছু আরকের সহিত অক্সিজেন প্ররোপে সে বিপদের আনকা থাকে না। নাইট্রাস অক্সাইডের সহিত শতকরা ১০ বা ১৫ ভাগ অক্সিজেন মিশাইলে ইহার সংজ্ঞাবিকোপন শক্তি আদৌ নই হর না, অধচ ইহা প্রভৃত কার্য্যকর হয়।

নিউইরর্ক নগরের একজন প্রসিদ্ধ চিকিৎসক ৪০,০০০ রোগীকে নাইট্রাস্ অক্সা-ইড ও অক্সিজেন প্ররোগে অজ্ঞান করিয়া চিকিৎসা করিয়াছেন, কোন ক্ষেত্রেই রোপীর বিপদ উপস্থিত, হর নাই। সংজ্ঞাবিলোপক আরক প্ররোপের পর রোপীর বমন প্রবৃত্তি অত্যন্ত বলবতী হয় এবং রোগী বমন করিতে থাকে, ইহাতে অনেক সময়ে বিশাদ উপস্থিত হয়। অস্ত্রোপচারিত স্থান পুনরায় ফাটিয়া রক্ত পাত হইতে পারে। এইরপ নানাবিধ জটিলতা উপস্থিত হওয়া অসম্ভব নহে। কিন্তু অক্সিকেন মিল্লিড করিয়া আরক প্ররোগ করিলে এই বমনেচ্ছার নিবৃত্তি হয়। নব উৎপাদিত অক্সি-বেৰ (nascent oxygen) অতি শক্তিশালী পচন নিবারক। হাইড্রোজেন পারঅক্সা-ইড নামক এক প্রকার যৌগিক তরল পদার্থ রহিয়াছে, উৎপাদনের কিয়ৎকাল পরেই हेशांत शंहेट्यांत्सन चान्याः चवक्र श्र : अक्रथ श्रेटल चक्रितंत्राचानत चान्य चित्र ছইরা পছে: তখন লল অক্সিজেনে অমুসিজ হইরা উঠে। এই অক্সিজেন অমুসিক্ত জল পান করিলে দীর্ঘকালস্থায়ী ডিসপেপু সিয়া, বমি, কোষ্ঠকাঠিল, মাধা ধরা ইত্যাদির উপশ্ম হইয়া থাকে। ক্যালসিয়াম এবং ম্যাগনেসিয়াম থাড়র পার-वक्ताहेख्न बहे नमल श्रीफाब ग्रंशेज रब ; बहे खेवर ग्रंशेज रहेल हेशत वक्ति-জেন পাকস্থলীর পাচক রস সংবোগে পৃথক হইয়া যায় এবং পৃথকীকৃত অকৃসিজেন রোগের উপশ্যে নিযুক্ত হইরা থাকে। জিক পারঅক্যাইড ক্তের উপর ছড়াইরা দ্বিরা ক্ষত বন্ধন করা হয়। পূর্ব্বোক্ত গাইড্রোব্দেন পারঅক্সাইড দারা পনিত ক্ষত, বিক্ষোটক, ইত্যাদি ধাবনে বিশেব উপকার হইরা থাকে, কেননা ইহার পচন নিবারণী শক্তি অত্যধিক। মূধে কত হইলে বা মুখ হইতে খান্ত বা প্রাণবিশিষ্ট পদার্থের কুঁচি অপুসারিত করিতে হইলে জল মিল্লিত হাইড্রোজেন পারঅক্সাইডের বুলী বিশেষ কৰপ্ৰদ। সোডিয়াৰ পারঅক্নাইড বা পারবোরেট জলে ফেলিয়া দিলে উক্ত পদার্থে বে चक्जिस्मन चञ्चातीलार युक्त रहेश थारक, लाश निर्मुक्त रव अश करन नव छेडाविल আমেলিজেন যিশ্রিত হইনা বার, এই জলে মান করিলে পরীরে পোণিত প্রবাহ ুর্দ্ধি পার, সারানিসিস, ডিস্প্নিরা ইত্যাদি পীড়া অতি শীষ অন্তহিত হয়। কুভিগির, পালোৱান ইত্যাদির ব্যাহাম প্রদর্শন কালে, অক্সিজেন গৃহীত হইলে, শরীরে

অভূতপূর্ব- বলাধান হর, এবং কর্ম খন্তি বৃদ্ধি পার। সেই জন্ম বিলাতে আজ-কাল কুন্তিগির নাত্রেই অক্সিজেন গ্রহণ করিবা কুন্তি করিতে বা পারীরিক শক্তি व्यक्तिम तक्रमाक व्यवधीर्ग इहेना शास्त्रम । यक्ति काम विशेष्ठ वाहबीन शर्मार्थंत्र শাস গ্রহণে খাসরোধ উপস্থিত হয়, তাহা হইলে তাহা দুর করিতে অকসিজেনের তুল্য বিতীয় ঔবধ আর নাই। কারবন মনক্সাইড, কারবন ডাইঅক্সাইড, ইত্যাদি গ্যাসে খাস অবকল্প হইলে শোণিতের অকসিজেন বহন করিবার ক্ষমতা ৯৫ হইলা উঠে, এই সময়ে অকসিজেনের খাসগ্রহণ মাত্র সমস্ত ব্যাধি দুরীভূত হয়, এখং শারীরিক যন্ত্র, রক্ত ল্রোত পুনরার কর্মক্ষম হইরা উঠে। বৈজ্ঞানিক পরীক্ষাপারে কার্য্য করিতে লোকে নানা সময়ে নানাত্রপ বিষাক্ত গ্যাসের খাস গ্রহণ করিয়া পীডিত হট্যা পডেন, ইহার মধ্যে করলার গ্যাদ, বেনজিন বাশা ক্লোরোফরম, ইথার, ব্যামোনিরা, ক্লোরিণ. সালফিউরেটেড হাইডোবেন, ব্যাসিটিলিন ইত্যাদি প্রধান। কাণ্ডের সময় বছলোক ধ্যের খাদ গ্রহণে অচেতন হইয়া পড়ে। মিউনিসিপ্যালিটির লোক নদ্যান্য অবতরণ করিয়া কার্য্য করিতে করিতে নদ্যানার প্যাস বাস প্রহণে অচেতন হইরা পড়ে; কয়লার খনিতে একরূপ গ্যাদ উদ্ভত হয়, দেই গ্যাদ আলোক বা উপযুক্ত উত্তাপ সংস্পর্লে মহাশব্দে বিক্ষোটিত হইয়া দারুণ ছুর্ঘটনা উপস্থিত করে; এই গ্যাস বিকোটিত হইবার সমর চতুস্পার্যন্ত সমস্ত অক্সিজেন আকর্ষণ করিয়া विनत अधिकाश्म ज्ञान अकृतिस्वन मृत्र कतिया स्करन। य ज्ञान कृष्टेना वर्छ, সেই স্থানে লোক সমূহ তৎক্ষণাৎ হত হয়। আবার দূরবর্ত্তী লোক সমূহ সহসা অফ্সিজেন অভাবে মৃত ৫য় বয় বা মৃত্যুমুখে পভিত হয় ; এই সমস্ত প্যাসের বিপদে বিপদাপর ব্যক্তিকে পরিত্রাণ করিবার একমাত্র অমোদ ঔবধ বিশুদ্ধ অকসিজেন। আজকাল আফিম, বেলেডোনা, ক্লোৱাল ইত্যাদি বিৰ ভক্ষণ ৰাৱা আত্মহত্যাকারীকে অক্সিজেন প্রয়োগে নিরাময় করা হইতেছে। জলে নিমজ্জিত ব্যক্তির সামায় প্রাণশক্তি থাকিলে, ভাহাকে অক্সিজেন প্রভাবে পুন: সঞ্জীবিত করা বাইডে शाद्त । **आक्रकान** विनाणिति देवकानिक स्मर्थ । समञ्ज नाशाद्र मिन्द्र वह लात्कित नमागम् दव, जाहात वाश् मत्या मत्या चक्तित्वम क्षवाह बाता वित्नांविक कति-বার আলোচনা উল্ভোগ ও পরীকা চলিতেছে। সিকাগো নগরে "Public Library" নামক সাধারণের পাঠ মন্দিরে পূর্ব্বোক্ত "ওজনের" সহিত বায়ু মিশ্রিত করিয়া প্রবাহিত করা হইতেছে। ওজোন বা অক্সিজেনের রূপান্তর অতি শক্তিশানী व्याकृष्टितिया अवर त्यान वीक नामक। देश वाश्यक्षन वित्नाविक करत : करनता, টাইকাস, স্থানৰ ক্লিস ইত্যাদির বীজাণু একবারে সমূলে নাশ করে। পলিত ক্লভে थवाहिछ हरेल कछ नेत्र मित्रायद हरेएछ थारक। शामीद करन करूनिक हरेरन . জন সম্পূৰ্ণ রোগবীজাণু পুত হয়। এইরণে শত শত রোগ নিরাকরণে আজ কান্

আক্সিজেন ব্যবস্থাত হইতেছে। এখন বৈজ্ঞানিক দেশের প্রতি হাসপাতালে রাশি-রাশি আক্সিজেন স্থিত থাকে। এই অক্সিজেনকে বায়বীয় আকারে রাখা হয় না। কেননা তাহা হইলে দীর্ঘায়তন স্থান আবশুক। ইহাকে তরল করিয়া লৌহ পাত্রে আবদ্ধ করিয়া রাখা হয়।

> (জনশঃ) শ্রীশবৎ চক্র বার।

মশক ধ্বংসের উপায়।

ম্যালেরিয়ার প্রকোণে ভারতের কত লোক বে অকালে কালগ্রাদে পতিত হই-তেছে তাহা একটু আলোচনা করিলেই শরীর রোমাঞ্চিত হয়! এই ভীষণ রোগের প্রকোপ সন্থ করিতে না পারিয়া কতগ্রাম যে জনশৃত্য হইয়াছে তাহার ইয়ভা করা দায়!! এই সকল কারণে আজকাল অনেকে চেষ্টা করিতেছেন যে দেশ হইতে ম্যালেরিয়াকে বিদ্রিত করিতে হইবে।

অনেকের বিশ্বাস ম্যালেরিয়ার ভাষ রোগকে দেশ হইতে সমূলে উৎপাটিত করি-বার চেষ্টা কেবল আকাশকুস্ম রচনা মাত্র; কিছু বাস্তবিক কি তাই ? না তাহা নহে। সকলকে বদি ম্যালেরিয়ার কারণ এবং কিরূপে ইহার বিস্তার বন্ধ করা ঘাইতে পারে বেশ বুঝাইয়া দেওয়া যায় এবং সকলে যদি স্বীয় ক্ষমতা অহ্যায়ী কার্য্য করেন তাহা হইলে এই রোগকে বিভাড়িত করা যায়।

নিম্নলিখিত কারণগুলি পাঠ করিলে বেশ বুঝা যাইবে যে চেষ্টা করিলে আমরা দেশকে ম্যালেরিয়া হইতে মুক্ত করিতে পারি।

আজকাল অনেকেই জানেন যে ম্যালেরিয়ার বীজ মশকই বহন করিয়া থাকে।
এই মশককুল ধ্বংশ করিতে পারিলে আমাদের ইষ্ট সিদ্ধ হইবে।

- (क) প্রথমেই সুখের বিষয় এই বে সমস্ত মশকই যে ম্যালোরয়ার বীজ বছন করে এমন নহে। মশক জাতির মধ্যে এনোফেলিস্ বলিয়া যে মশক আছে কেবল ভাহারাই ম্যালেরিয়ার বীজ বহন করে।
- (শ) বিভীয় কথা সব এনোফেলিসেই বে উক্ত রোগের বীঞ্চ থাকিবে তাহার কোনও মানে নাই। এই শ্রেণীর যে সমস্ত মশক ম্যালেরিয়া রোগগ্রস্ত ব্যক্তির রক্ত শোষণ করিয়াছে কেবল তাহাদের শরীরেই এই বীঞ্চ আছে এবং বধন এই মশক কোন সুস্থ ব্যক্তিকে দংশন করে কেবল তথনই এই বীঞ্চ সুস্থ ব্যক্তির শরীরের মধ্যে

প্রবেশ লাভ করে। তাহার পর বছপ্রকার জীবনের আবর্ত্তনের পর ম্যালেরিয়ারূপে প্রকাশ পার।

- (গ) বে সমস্ত মশকের শরীরে ম্যালেরিয়ার বীজ আছে তাহাদের বংশধর মশ-কের শরীরে এই বীজ থাকে না। এ কথা অনেক শিক্ষিত লোকেও ভূল করিয়া থাকেন। "ম্যালেরিয়ার বীজ মশকের বংশ পরম্পরায় সংক্রামিত হয়" ইহা অতি ভূল ধারণা।
- খে আর একটি বিশেষ কথা এই যে, মান্ত্র ছাড়া অন্ত কোনও জন্তর ম্যালেরিয়া হয় না। ইহাতে স্থবিধা এই বে এই রোগের বীজ সংক্রামক হইবার ক্ষেত্র অপেক্ষাক্ত অল্ল বুকিতে হইবে। পক্ষিজাতির মধ্যে ম্যালেরিয়ার ভায় এক প্রকার রোগ প্রকাশ পাইতে দেখা বায়। এই রোগের বীজ কিউলেক্স্ (Culex) নামক মশকের বারা সংক্রামিত হইয়া থাকে। যতদূর পরীক্ষা হারা জানা গিয়াছে ভাহাতে ইহার বীজে মান্ত্রের কোনও ক্ষতি হয় না। সেইরূপে মান্ত্রের ম্যালেরিয়ার বীজেও অপর কোনও জন্তর ক্ষতি হয় না।
- (৬) সমস্ত এনোফেলিস মশক ম্যালেরিয়া রোগীর রক্ত শোষণ করিতে পারে না আবার যাহার। শোষণ করিতে পায় তাহাদের মধ্যে সকলেই যে পুনরায় মাহুষের রক্ত শোষণ করিতে পাইবে তাহারও কোনও স্থিরতা নাই।
- (চ) তাহা ছাড়া এনোফেলিস মশকের ম্যালেরিয়া রোগীর রক্ত শোষণের উপায়ও অনেক পরিমানে রোধ করা যাইতে পারে। রোগীকে মশারির মধ্যে রাখিলে অতি অল্ল চেষ্টায় এই রোগের আক্রমণের হাত হইতে নিজার পাওয়া বাইতে পারে।
- (ছ) মশক ছাড়া এই রোগের বাজ অন্ত কোনও প্রকারে সংক্রমিত হইতে পারে না।

উপরোক্ত কারণ হইতে বেশ দেখা যাইতেছে যে, ম্যালেরিয়াকে লোকে সাধারণতঃ যে ভাবে দেখে ইহা ততটা ভয়ন্তর নহে। আমরা যদি কোনও প্রকারে এই এনোকেলিস মশককুল ধ্বংস করিতে পারি তবে অতি সহজেই এই রোপের হাত হইতে নিস্তার পাইতে পারি। এক্ষণে দেখা যাউক কি উপায়ে আমরা এই এনো-ফেলিসের বংশ ধ্বংস করিতে পারি।

আমরা সকলেই লক্ষ্য করিয়ছি যে পলীগ্রামে খানা, ডোবা, নালা, "পুকুর" প্রভৃতিতে অসংখ্য ক্ষুদ্র পোকা একবার ডুবিতেছে আবার উঠিতেছে। ইহাদের দেখিতে অনেকটা কমার (,) মত। ইহারা মশকের বংশধর (Mosquito larvæ); অনেকের মত, আমরা যদি এই সকল জলে কেরসিন তৈল চালিয়া। দিই তাহা হইলে এই সকল মশকশাবক মরিয়া যাইবে। কারণ জলে তৈলের

একটা আবরণ (Coating) পড়ে, তাহাতে এই মশকশাবকদের খাস প্রখাস কইবার वक्विश द्रा

क्रोडे (क्रवृतिम टेलानव कार्याकाविका नवाक क्षेत्रम Sir Roland & Dr E. S. Edie (ভার রোলাও এবং ডান্ডার এডি) সন্দেহ করেন। তাঁহারা পরীক্ষা করিয়া দেখিলেন বে প্রায় শতকরা ১০ স্তলে ইহা সম্পূর্ণ কার্য্যের অফুপবোগী। তাঁহার। এ কথা প্রচার করিবামাত্র অনেক বৈজ্ঞানিক এবং জীবতপ্রবিৎ পরীক্ষা আরম্ভ করিরা मिर्लम अवर करन नकरनहे स्मिथ्लम रव छात्र द्यांनांक अवर एक्सित अप बाहा প্রচার করিয়াছেন তাহাই যথার্থ। তাঁহারা দেখিলেন বে কের্সিন তৈলের প্রধান लाव अहे त्य वाबू मक्शनत्न छेरा ममछ जलात छेशत मुन्त मतत्त्व जावतत्वत (film) छात्र थाक ना। गर्या गर्या काँक (broken) इहेबा यात्र। करण मनक्नायकगर्य के ন্তানে আসিরা নিখাস প্রথাস লইরা বাঁচিরা থাকে। তাহা ছাড়া এরপও দেখা বার বে জলের উপর সম্পূর্ণ রূপে স্ক্র আবরণ আছে (film) কিন্তু জলে ছুই চারিটা পাতা कुछ। कृष्टि ভातिएछछ । এक एक मन मनिकान वह कृष्टे। व्यवस्था कतिया देखान উপরে মাধা বাহির করিয়া দিয়া খাস প্রখাসের কার্যা সম্পাদন করে। কাজেই এইরপ তৈলের আবর্ধ ইহাদের কোনও ক্ষতি করিতে পারে না। আমাদের स्त्रां यनक दर करन चक्ष क्षत्रर करत रायात भाषा वा कृषात चछाव नाहे। कार्स्ट এক্ষণে কেরসিন তৈল বারা মশক ধ্বংসের চেষ্টা না করিয়া অক্স উপায় এবলম্বন कविरंख बहेरव ।

ছুই বৎসর পূর্বে যে বা জুন মাসের এসিগ্রাটক সোসাইটির অধিবেশনে Surgeon Captain Fredrick F. MacCabe, M. D. 423144 4 7765 শ্বদীর্ঘ বক্ততা করেন। ইনি Messrs Bird and Co. Jute millag চিকিৎসক। তিনি প্রমাণ করিয়াছেন বে কের্যানন তৈলের স্বারা মলকলাবকের विराग्य रकान्छ अनिष्ठे जारिक दद ना। এ विरद विनि देख्ना करतन नतीका करिया দেখিতে পারেন। কোন অপেকারত ছোট ডোবার (পরীকার জন্ম ছোট লইতে ৰলা হইরাছে বাহার ইচ্ছা বড় ডোবাতেও পরীক্ষা করিতে পারেন) এক অংশে अकृष्ठी नचा कांग्रे वा दीन दिया चाष्ठान कतिया दिन अवर चलत चरान कित्रिन टिअन छानिया किन। अणि अब नगरायत मर्याहे अधिकाश्म मनकनावक रव अश्म ভৈলের আবরণ (film) নাই সেই অংশে পালাইয়া আসিবে। অতি অর সংখ্যক ৰাৱা ৰাইবে। ইহা হইতে বেশ শাষ্ট বুঝা বাইতেছে বে কেরসিন তৈল ৰারা মুশকের ধ্বংগ সভ্যপদ্ন নহে। ইহাতে অনর্থক অর্থ নট্ট হর, তাহা ছাড়া মংখাদি শামুক প্ৰভৃতি অভান্ত জনৰ বন্ধ বাবা পড়ে। অভ কোনও উপাৰে এই বৰ্ণকৰূল थाल कहा वार्टेए शास्त्र कि ना स्वया वार्डक।

Sir Roland এবং Dr. Edie এ সম্বন্ধে নালা প্রকার রাসারনিক লবণাধি (Soluble salts) ব্যবহার করিয়া এই সমস্ত মদক দাবক ধ্বংস করিবার পরামর্ল ছিয়াছেন ট তাঁহাছের মত বলি ও প্রেণ পরিমিত পোটাসিয়াম সাইয়ালাইড (Potassium Cyanide) ১২ গেলন জলে গুলিয়া দেওয়া বায় তাহা হইলে এই মদককুল অতি সহজে ধ্বংস প্রোপ্ত হয়। কিছু এই Potassium Cyanide ব্যবহারে ছইটি বিশেব বাধা আছে। প্রথম :—ইংা অতি মারন্ধক বিব ; ইহার ছায় মারন্ধক বিব অতি অরই আছে, কাজেই ইহা মাছবের ব্যবহার্য জলে দেওয়া কোনওরণে য়ুক্তিসকত নহে; তাহা ছাড়া এইরপ মারন্ধক বিব লইয়া এ বিবয়ে অল লোককে (laymen) কার্য্য করিতে দেওয়া বাইতে পারে না। ইহার ঘায়া বে কেবল মদক ধ্বংস হইবে তাহা নহে যাবতীর জলল জন্ধ দেহত্যালা করিবে। ডোবা, পুকুরে এইরপ হওয়া অনেকে ইছা করেন না। তবে ইহা আবাবে জলাভূমি বথা ধালক্ষেত্রে, পাটপচাইবার ডোবার, নালার, বাগানের চারিধারের শিগারেশ ব্যবহার করা বাইতে পারে, কেন না এই সমস্ক জলে যে জীব থাকে তাহাদের অবিকাংশই মান্তবের অপকারী আর এ ছলে গরু মহিবাদি গৃহপালিত প্রথমন্ত জলপান করিবার বিশেষ স্কাবনা নাই।

ষিতীর ঃ—এক্সণে কথা হইতেছে বে Potassium Cyanide অনেকের পক্ষেই ছুপ্যাপ্য। এই লবণ বলি মিউনিসিপালিটর কর্তুপক্ষপণ অভিজ্ঞ ব্যক্তির বারা ব্যবহার করান তবে ইহার বারা কোন স্থফল আশা করা বাইতে পারে। আর বলি এরপ কোনও বন্দবন্ত করেন বে কোন শ্যক্তি ইচ্ছা করিলে ডিব্রীক্টবোর্ড বা মিউনিসিপালিটের কর্তৃপক্ষপণ উপবৃক্ত লোক পাঠাইবা বথাস্থানে গিরা অলে গুলিরা দিরা আসিবেন তবে ইহা কার্য্যকারী হর। নচেৎ Sir Roland এবং Dr. Edieর এই আবিছারের বারা অগতের কোনও উপকার সাধিত হইবে না।

ইহা ছাড়া Sanitas okol হারাও এই ধ্বংস কার্য্য সাধিত হইতে পারে। ইহার একভাগ ১০,০০০ ভাগ লগে ব্যবহার করিলে বছসংখ্যক বশকশাবক মরিরা থাকে। ইহার আরও একটি বিশেষগুৰ বে ইহার হারা মহুব্যের এবং গৃহপালিত পশুর কোন অনিষ্ট হয় না। Sanitas হারা অয় আহাসে অনেক কাজ হয়। কিছু "টারপিন তৈল" দূবিত ললে ঢালিয়া দিলে অনেক কাজ হয়। এই পরীক্ষাটি সকলে করিয়া দেখিতে পারেন।

শঞান্ত বিবাক্ত লবণ (Chemical salts) বারা বিশেব কোনও উপকার হর দা। Dr. MacCabe মহোধর বলেন বে বিবাক্ত পারদ, সোভিয়ান, গোটাসিরান, ক্যালসিরাম প্রভৃতির লবণ বারা এই মশকক্লের অনিট সাধন করা বার দা। এনন কি ভূঁতিয়ার জল এবং নারকিউরিক-ফোরাইড (Mercuric óhloride) বাহা মাসুবের পক্ষেও অত্যস্ত বিবাক্ত, এই ক্ষুদ্র মশককুল ধ্বংস করিতে অপারগ।

Chloride of lime—Bleaching powder—ছারাও ইহাদের বছসংখ্যক মারা
যায় না। কুইনিন্, ইক্লিপ্টস (oil of Eucalyptus) এবং নানা প্রকার আইওডিনের
লবণ (Salts of Iodine) ইহাদের পক্ষে মারত্মক নহে। আশ্চর্য্যের বিষয় এই যে
মাজুবের পক্ষে মারত্মক প্রবনীয় বিষাক্ত লবণের জলে ইহারা বেশ অন্তব্দে বীচিয়া থাকে!!

Surgeon Captain MacCabe বছ পরীক্ষার পর প্রমাণ করিয়াছেন যে. ৰদি আমরা chloride of lime বা Bleaching Powder এর সৃহিত Paraffin oil বা Kerosine oil ব্যবহার করি তাহা হইলে জল অত্যন্ত বিষাক্ত না হইরাই মশকশাবকদের ধ্বংস করিতে সক্ষম হইবে। তিনি আরও বলেন যে ইহার উগ্র গন্ধে মশকেরা সেই জলে আর ডিম্ব প্রস্ব করে না। ইহার আরও দোৰ এই যে, ইহাতে মংস্ত শন্তকাদি যাবতীয় জল জন্ধ মারা পড়িবে। ইহার বিশেষত্ব এই যে কেবলমাত্র কেরসিন তৈলে মলক শাবক মরে না তবে অক্সাক্ত যাবতীয় জলজভ মারা পড়ে কিন্ত ইহাতে মশক ≱লও ধ্বংস প্রাপ্ত হয়। MacCabe সাহেব বলেন যে তিনি স্বয়ং Landadowneএর চতুসার্শস্থ জলাভূমিতে ভোবাতে ইহা ব্যবহার করিয়াছেন এবং যথেষ্ট উপকার পাইয়াছেন। একণে আমর। MacCabe আবিষ্কৃত নৃতন মশক সংহারক Mosquito Larvæcide ব্যবহার করিয়া ইহার সত্যতা নিরূপণ করিতে পারি। এ বিষয়ে দেশের ধনিবর্গ জমিলার, মিউনিসিপালিটির প্রথমে হস্তক্ষেপ করা উচিত। বাস্তবিক বলি ইহা কার্য্যকারী হয় তবে একটি সুথের বিষয়। ইহা ছাড়া MacCabe সাহেব আর 'একটি উপায়ে মশক বংশ ধ্বংস করিবার উপদেশ দিয়াছেন। ইহাকে তিনি electrocution वित्रश्राह्म व्यर्था९ electric current এর সাহায়ে ধ্বংস কার্য্য সম্পাদন করা। এ সম্বন্ধে তিনি বলিয়াছেন, "A high frequency current giving spark of four inches discharged in water containing mosquito-larvæ only seemed to make them a little bit unsettled. But with a low tension current of two hundred and twenty volts some of them at once died and others after a few kick lay quite. An examination showed that their heads and tails were badly burnt and all these died in the night."

কিছ ইহাতেও বংশুদি জলক্ত মারা যায় তবে ইহাতে জলে কোনও প্রকার তীব্র মুর্গন্ধ হয় না এবং কোন প্রকারে বিষাক্তরত হয় না। তাহা ছাড়া Chloride of Lin.e 'ও Paruffin oil ব্যবহারের ভার কোনও গন্ধ না থাকার জীজাতীর মধক পুনঃ পুনঃ এই জলে ডিম পাড়ে এবং পুনঃ পুনঃ নষ্ট করা বায়।

Surgeon Captain MacCabe বলেন বদি এই প্রথা অবলম্বন করা বার তাহা হইবো লক লক মশক জ্বিতে পারিবে না। ২।> বৎসরের মধ্যে দেশের অকাল মৃত্যুর সংখ্যা বছল পরিমাণে ব্রাস হইবে। এই Electrocution প্রথা অবলম্বন করিরা কেহ কি কোনও পরীক্ষা করিবেন ? যদি পরীক্ষার ফলাফল জানান বিশেষ বাধিত হইব।

এতক্ষণ নানা প্রকার বিষ প্রয়োগ করিয়া কি উপায়ে মশক মারা যাইতে পারে তাহারই কথা বলা হইল। এক্ষণে অক্স কি উপায়ে মশক মারা যাইতে পারে তদ্বিষয়ে একটু আলোচনা করা যাউক। MacCabe সাহেবের মতে আমাদের দেশের পুকুর গুলিতে একজাতীয় ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র শব্দ আছে তাহারা মশক শাবক খাইয়া থাকে। এই শব্দগুলি Linae Stagnalis নামে অভিহিত হয়। তিনি এই জাতীয় শাম্ক সমস্ত পুকুরে ডোবায় ছই চারিটি করিয়া "ছাড়িতে" উপদেশ দিয়ছেন। এই শব্দগুলি অতি অল্লকালে বছপরিমাণে বংশ র্দ্ধি করিয়া থাকে। জলে এক ডেলা চর্লি দিলে নাকি ইহারা অতি অল্ল সময়ের মধ্যেই মশক শাবক ভক্ষণ আরম্ভ করিয়া দেয়। কেরাসিন তৈল বা Chloride of Limeএর সংশোর্শ এই সকল প্রাণী জীবন হারায় সে কথা পূর্বেই উল্লেখ করা হইয়াছে।

নানা প্রকার মৎশুও এই মশক শাবক খাইয়া থাকে। ১৯১০ সালে Dr. Nichollas নামক (St. Lucia, West Indies) একজন জীবতত্ত্বিৎ একটি প্রবন্ধ লেখেন যে বারবেড স প্রেদেশের Millions নামক এক প্রকার মৎশু মশকশাবক সংহারক রূপে ভারতে আনিত হউক; তাহা হইলে ভারতে ম্যালেরিয়া বছল পরিমাণে ব্রাস পাইবে। এই সময় হইতে আমাদের Indian Muesum এর Asst. Superintendent মাননীয় B. L. Chowdhuri ভারতীয় মৎশ্বের শক্তির বিষয় পরীক্ষা করিতে আরম্ভ করেন। তাঁহার পরীক্ষার কলাকল Indian Fishes of proved utility as Mosquito destroyer নামক পুন্তিকায় চৌধুরী মহাশর এবং ক্রিকাভা মেডিকাল কলেজের জীবতত্বের অধ্যাপক R. B. Seymour Sewell কর্তৃক অতি সরল ভাষায় বর্ণিত হইয়াছে। সমস্ত চিকিৎসক এবং জনসাধারণ এই ক্লুল পুন্তিকা পাঠে অনেক জানলাভ করিতে পারিবেন। এই অন্নসন্ধানের কলে তাঁহারা স্থির করিয়াছেন বে Barbadæs প্রেদেশের Millionsএর ক্ষমতা আমাদের দ্বেশের কয়েন্টি মাছের তুলনায় অতি অয়। যে সমস্ভ মৎশু এইরূপ মশকশাবক ভক্ষণ করে ভাহাদের ছুই একটির নাম করা গেল—বেমন ভেচোক, পীচচোক

ৰ্ণালিয়া, ভেদো, কৈ। বাঁহারা এই সহজে অধিক জানিতে ইচ্ছক অভুগ্ৰহ করিবা উক্ত पुष्ठक थानि Indian Muesum वहेर्ड जानाहेश शांठ कतिरण छेशक्ड वहेर्दन माम चार्र चाना माळा

প্রভাগ চল্ল বন্দ্যোপাধ্যার।

পানীয় জল ও স্বাস্থ্য।

(পূর্ব্ব প্রকাশিতের পর।)

প্রধান প্রধান নগরে 'সাধারণতঃ "কলের" কল ব্যবস্থত হইরা থাকে; ইহা मानाविश विकानिक छेशारा शतिरनाशिक इत्र, कार्क्ट अक्रश क्रमशान अक्रमाख ভুকা নিবারণ ভিন্ন বাস্থ্যের অঞ কোনরপ উপকার হয় মা। কিছ পলী অঞ্চলে **अक्र. ११ अ. ११** मही देखानि रहेट राजशर्या ७ भानीय वन श्रेरीण रय। किन बृष्टित वना राजशांत করা ঘাইতে পারে। বৈ সমস্ত দেশ পর্বত সান্নিধ্যে অবস্থিত, তথার ভুগর্ডে নল প্রোধিত করিরা বল উত্তোলন করা বাইতে পারে, এই বলও ব্যবহার্যা।

বৃষ্টির বল।—বর্ণায় প্রচুর বারিপাতের সময় এই বল ধরিয়া প্রকাণায়তন পাত্রে সঞ্জ করিকা রাখা বাইতে পারে। ইহার বিশুক্তা সম্বন্ধে বিশেষ কিছু বলিবার क्षांत्राजन नारे। किन जानात्मद्र त्मान जनानद्र नम् नमीत এउ वांच्ना व अत्रथ छात्व জল ধরিয়া কাজে লাপাইবার কোনও প্রয়োজন হয় না। বস্তুতঃ রুষ্টির জগ ধরিয়া 'পানার্থে সাধারণতঃ কচিৎ ব্যবস্থাত হয়। তবে স্থানে স্থানে বল্লাদি ধৌত করিবার জন্ত এই জল প্রচুর সঞ্চিত ও ব্যবস্থাত হয়; কেননা ইহার ভার কোমল জল আর বিতীর নাই। পানার্থে ব্যবহার করিবার জক্ত সঞ্চর করিতে হইলে, প্রথম এক প্রলা বৃষ্টি হইরা বাইবার পার সংগ্রহ করিতে হয়। প্রথম বারিপাতে বারুমণ্ডলের বাবতীয় দূবিত পদার্থ ধৌত হইরা নির্মাণ হইরা বার; অতঃপর সঞ্জ করিলে বিশুদ্ধ কল পাওয়া সম্ভব।

् नव नवी ७ इरवत वन ।--व्यामास्वत स्वर्ण व्यविकाश्य नवत ७ श्रारम नवीत কল ব্যবস্থাত হর। বাছাতে নদীর জলে গ্রাম বা নগরের কোনরপ আবর্জনা ব্যালিরা মা পড়ে, তাহার প্রতি কর্তৃপক্ষ ও কনসাধারণের তাঁত্র গৃষ্টি রাখা কর্ত্তব্য। ৰ্থসর ৰংসর নগরে বেরণ জীক সংখ্যা বৃদ্ধি পাইতেছে, ও সভাভা বৃদ্ধির সংক গলে কল কারবানার বাহলা হইতেছে, জুহাতে সর্কলোকের সর্বহা তীও চুট

ব্যম্ভেও স্থরে স্বরে নদীর জল বিবাক্ত হইরা উঠে। এই আবর্জনা নগর পাদমূলস্থ নদীপত অতিক্রম করিরা পালী অঞ্চলেও নীত হইতে পারে। কাজেই
নদীর জল ফিণ্টার বা বিশোধন না করিরা বাবহার করা কথনই যুক্তিস্কৃত নহে।
পরীক্ষা ঘারা প্রমাণিত হইরাছে বে, গলার জল অতি উৎকৃষ্ট পানীর। যদি জল
বোলাটে না হয়, বা বোলাটে হইলেও তাহাকে নির্দান করিয়া লইলে, গলাজলে
কোনওরপ বাাধির বীজ উৎপাদিত হইতে পারে না। কিছুকাল পূর্বে কোনও এক
মাসিক পত্রিকার পাঠ করিয়াছিলাম বে, গলার জলে রোগ বীজাণ্ বর্দ্ধিত হইতে
পার না। আরও দেখা বায় বে, পরিক্রত জলও কিছুদিন কোন পাত্রে রাখিরা
দিলে তাহাতে কটি উৎপন্ন হয়। কিন্তু বছ পুরাতন গলাজল কোনওরূপে মলিন
হয় না। তবে গলাতীরে বড় বড় নগর স্থাপিত হওয়ার এবং ইহার জলে
সহরের আবর্জনা ক্রমাণ্ড নিক্রিপ্ত হওয়ার ইহার জল ক্রমশঃ দ্বিত হইরা
আদিতেছে। সেইজন্ত গলাজলও বিশোধন করিয়া লওয়া আবশুক। সকল জ্লাই
রীতিমত উত্তপ্ত করিয়া ফিন্টার করিয়া লইলেই পানার্থে একরূপ ব্যবস্কৃত হইতে
পারে। উত্তাপে প্রায় সমস্ত রোগবীজাণু বা আবর্জনা দোব নট্ট হয়।

কুপের জল।—ভারতে নদ নদী ও তড়াগের বেরূপ প্রাচুর্য্য, কুপেরও বাহলা সেইরূপ। এক বদদেশ বাতীত প্রায় সর্বতেই স্মুরুং ও সুগভীর কুপের **দল** বাবদ্ধত হয়। বঙ্গদেশেও বছস্থানে ভড়াগাদি বড়েও কুপের জলই প্রচলিত। কুপ সাবধানতার সহিত রক্ষিত হইলে এবং উপযুক্ত ভূমিতে খনিত হইলে, ইহার জল উৎকৃষ্ট পানায় হইতে পারে। উত্তর পশ্চিমাঞ্চলে কুপের জল অতি উৎকৃষ্ট, কেননা এই সমস্ত কুণ সাধারণতঃ লোকালয়ের বাহিরে খনিত হয়। কালেই লোকাল্যের ব্যবস্থাত মলিন জল কোনজপে ভূপর্জ বাহিত হইয়া আসিয়া কুপজলে মিশিতে পার না। কুপের চতুপার্য যদি বেশ স্বাস্থ্যকর থাকে, কোনওরূপে দূরিত জল ইহার জলে পতিত বা মিলিত না হয়, যদি কুপ বেশ গভীর হয় এবং পার্থদেশ উৎকুষ্টরূপে পাটা দিয়া বাঁধান থাকে, তাহা হইলে কুপের জলই দর্বণা ব্যবহার্য্য। কুপের জল ছুইটি বিভিন্ন উপায়ে দূষিত হয়। প্রথমতঃ যদি ইহা গৃহের ব্যবস্থত দ্বিত জলপ্রবাহের ∤ালিধ্যে খনিত হয়, তাহা হইলে উৎকৃষ্ট ভূমিতে কৃপ খনিত হইলেও অল্লকাল পরেই জল দ্বিত হইতে থাকে। বিতীয়তঃ কুপের মুখ উৎকৃষ্টক্ৰপে আবদ্ধ না থাকিলে মৃষিক, বিড়াল ইত্যাদি নানাবিধ জীবলম্ভ পঞ্চিমা জলে গলিত হইতে পারে। আমাদের দেশের কুপের মুখ সাধারণতঃ **খোলা** থাকে, এরপ হইলে জল সহসা দূষিত হইরা উঠিতে পারে। এই ছই লোব হইতে কুপকে নিমুক্তি রাখা প্রভোক গৃহস্তের অতি ক**র্ত্তী**ব্য। কুপের উপরি**ভাগ হইছে** ১৬।১৭ ফিট পভীরতা পর্যন্ত রীতিমত বাঁধাইরা দেওরা আবশ্রক। অভতঃ

৬ ইঞ্চ উৎকৃষ্ট করিয়া গাঁথাইয়া দেওয়া উচিত। কুপের চতুলার্থে অন্ততঃ ১০০ হাত দুরতা অবধি কোনরূপ কলাল আবর্জনাত্তপ বা দুবিত জল নির্গমপ্রশালী থাকা উচিত নহে। এই ভূমিখণ্ড তৃণপূৰ্ণ থাকা একান্ত আবশুক। যদি বালুকামর ভূমিতে কুপ খনিত হয়, তাহা হইলে জল ফিন্টার হইয়া কুপে সঞ্চিত হয় এবং নানাবিধ রোগবীজাণু অক্সিডাইজড হইয়াধ্বংশ হয়। এরপ ভূমিতেই কুপ খনন করা উচিত। অক্সত্রেও কুপ ধনিত হ'ইতে পারে, কিন্তু কুপ গভীর হওয়া আবস্তক, কুপের গাত্র বহুদুর পর্যান্ত রীতিমত গাঁথাইয়া দেওয়া উচিত, এবং সর্বাকুপেরই মুধ রীতিমত বন্ধ করিরা রাধিবার বন্দোবন্ত থাকা একান্ত প্ররোজনীর। এরপ কুপের জল বেশ নির্মাণ এবং পান করিলে বেশ তুপ্তি হইয়া থাকে।

পর্বত সারিখ্যে বে সমস্ত দেশ রহিয়াছে, তথার ভূপর্ভে নল প্রোথিত করিয়া খনেক স্থানে পানীর জল উত্তোলিত করা হয়। কিন্তু এজলও বে সর্বাথা নিরাপদ তাহাও নবে, তথাতীত আমাদের দেশে এরপ নল বাহিয়া জল উত্তোলন প্রথা কোথাও পরিদৃষ্ট হয় না। অতএব এ সম্বন্ধে কোনওরপ আলোচনা করিবার প্রব্রোজন নাই।

বাহা হউক অতি সংক্ষেপে এই প্রবন্ধের পুনরালোচনা করিয়া এই প্রবন্ধের উপসংহার করিব।

(১) অকোমল জল অর্থাৎ বে জলে খনিজ পদার্থ দ্রবীভূত থাকে, এবং বে জলে সহজে সাবানের ফেনা উৎপাদিত হয় না, সেই জলপানে খাস্থ্যের কোনও ক্লপ হানি হইতে পারে কি না ? কোন কোন পণ্ডিত ও চিকিৎদকের মতে এরপ জল পানে পাৰ্থনী ইত্যাদি পীড়া উপস্থিত হইতে পারে কিন্তু আঞ্চ পর্যান্ত তাহার বিশেব কোনও প্রবাণ পাওয়া যায় নাই। যে সমস্ত নগরে এইরূপ অকোমল জল ব্যবস্থাত হয়, অৰ্থাৎ যে জলে চুণ ঘটিত পদাৰ্থ দ্ৰবীভূত থাকে, সেই জল ব্যবহারেও স্থানীর বছলোকের কোনওরণ পীড়ার কথা গুনা বার না। মানব নিজকে পারিপার্থিক অবস্থার এরপ উপযোগী করিয়া তুলিতে পারে, এবং মানব প্রকৃতি এরপ সহনশীল যে এরপ জল পান অর্দিনেই তাহার প্রকৃতিগত ও অভ্যাসগত হইরা উঠে, এবং জলের বাবতীয় দোব মানব প্রকৃতি কোনও না কোন উপারে নষ্ট করিরা ফেলে। বাকলার একটা প্রবাদ আছে—"শরীরের নাম মহাশর, যাহা সওরাইবে, তাই সর"। বাস্তবিকই আমরা বেরণ অবস্থাতেই উপ-নীত. হই না কেন এবং আমাদের পারিপার্থিক অবস্থা বত উৎক্রষ্ট বা বতই অপক্রষ্ট इंडेक ना क्वन, আমাদের শরীর বা প্রকৃতি অন্ন দিনেই তত্বপ্রোপী হইরা উঠে। शूर्व्य छेक रहेशाह य अक शान रहेल शानास्तत भगन कतिरम अवर अहे पूरे স্থানের কলের উপাদানগত বিভিন্নতা থাকিলে শরীরের নানারণ ছল কব উপস্থিত

হব; কিছ এরপ অনুষ্ঠা অতাব সামরিক। অকোমল জলের প্রধান উপাদান চূপ ঘটিত পদার্থ। এই চূপ ঘটিত পদার্থ শরীর রক্ষার নিভান্ত অপ্রয়োজনীর নহে। কেননা অন্থি পঞ্জর গঠনে এবং পেশীর শক্তি সংরক্ষণে চূপ ঘটিত পদার্থ একান্ত প্রয়োজনীর। আমাদের শরীর খান্ত ও পানীর হইতে এই পদার্থ গ্রহণ করে। এতহাতীত খান্তম্ব চূপ ঘটিত পদার্থ যেরপ অনারাসে শরীর প্রহণ করিতে পারে, জলস্থ ঐ পদার্থও বে সেইরপ অনারাসে গৃহীত হর না, তাহার কোনও প্রমাণ নাই। বরং অভিজ্ঞ চিকিৎসক ও স্বাস্থাবিৎপণের মত এই বে, যদি জলে উপযুক্ত পরিমাণে চূপ ঘটিত পদার্থ ক্রবীভূত থাকে, বা অন্ত স্বাস্থ্যের অনুকূল উপাদানের অভাব না হর, তাহা হইলে সেই জলই শরীর রক্ষার্থ ও তৃক্ষা নিবারণার্থ সর্ক্রণা উপবাসী। অবশ্র এরপ জল বেন অন্ত কোনওরপে দ্বিত না হর, তাহা লক্ষ্য রাখা সর্ক্রতোভাবে কর্ত্র্ব্য। অতএব দেখা বাইতেছে যে, অকোমল জল-পান নিতান্ত অভ্যক্রর ও স্বাস্থ্যহানিকর নহে।

- (২) পরিশ্রত জল পান সাস্থ্যের অমুকুগ কিনা? পরিশ্রত জল অর্থে ইহাই বুঝার যে ইহাতে কোনও ধাতব পদার্থ বিগলিত নাই। ইহা রাসায়নিকের H_2O । কাজেই শরীর গঠনে যে খনিজ পদার্থের প্ররোজন, বা শরীর ক্ষর পরিপুরণের জন্ম যে সমস্ত ধাতব পদার্থ একান্ত আবশ্রক, এইরূপ জল পানে তাহাদের অভাব হইয়া থাকে। কিছু এরূপ তর্ক করা যাইতে পারে যে, আমরা প্রত্যহ যে খান্ত ভোজন করি, তাহাতে শরীর গঠনের ও প্রাত্যহিক শরীরের ক্ষর পরিপুরণের জন্ম প্রচুর খনিজ পদার্থ থাকে, অতএব জলে খনিজ পদার্থের আভাব হইলে কিছুই ক্ষতি নাই। এই হিসাবে গরিশ্রত জল (distilled water) উৎকৃষ্ট পানীর, কেননা ইহাতে কোনওরূপ রোগবীজানু প্রবেশলাভ করিতে পারে না।
- (৩) কি উপার অবলখনে গৃহস্থ দূবিত জল বা সন্দেহপূর্ণ জল বিশুদ্ধ অর্থাৎ
 নিরাপদ করিয়া লইতে পারেন ? রোগবীজাণুই জল দূবিত করে, রোগবীজাণু
 জীবিত পদার্থ, অতএব তাহাদিগকে হত্যা করিতে পারিলেই জল নিরাপদ হইতে
 পারে। কিরূপে তাহাদিগকে হত্যা করা সন্তব ? উত্তাপে ধ্বংশ হর না এরপ
 জাব অতি বিরল। অতএব জলকে উত্তপ্ত করিয়া লইলে রোগবীজাণু নিশ্চরই
 ধ্বংশ হইয়া যার। যদি কোনও জল দূবিত হইয়াছে বলিয়া সন্দেহ হর বা বস্ততঃই
 বদি জল দূবিত হয়, এবং দেশে কোন মহামারী বা সংক্রোমক পীড়া পরিব্যাপ্ত
 হৈলে ও পীড়ার বীজাণু জল বারা বাহিত হইতে পারে এরূপ সন্তাবনা বাকিলে,
 জল ফুটাইয়া লইরা ব্যবহার করা একাস্ত উচিত এবং সম্পূর্ণ নিরাপদ। জল
 ১০।১৫ মিনিট ফুটাইয়া লইলেই ববেষ্ট হয়। এরূপে ফুটস্ত জলের আবাদ তত
 ভৃত্তিকর নহে। জলের ভৃত্তিকর আবাদের একমাত্র কারণ তাহাতে বায়ু মিজিত

থাকে। বলি ফুটন্ত জলকে রীতিমত ঢালাঢালি বা অরক্ষণ ধরিয়া নাড়ানাড়ি করিয়া রাখিয়া এবং অন্তকার উত্তপ্ত জল আগামী কল্য ব্যবহার করা হয়, তাহা হইলে জলের আয়াদ অনেকটা তৃথ্যিকর হইতে পারে। অনেকের বিশ্বাস জল কিন্টার করিয়া লইলে অর্থাৎ ছাঁকিয়া লইলেই পরিছার পানীয় হইতে পারে। কিছ কিন্টার করিলে জলে যে সমন্ত অদ্রবীভূত ত্বল পদার্থ থাকে, তাহাই অপসাবিত হয়। রোগবীজাণুর স্থায় আগুবীক্ষণিক পদার্থ ফিন্টার বাহিয়া আসিয়া পানীয় জলে পড়িতে পারে। অতএব ফিন্টার দ্বিত অর্থাৎ রোগবীজাণু সমন্বিত জলের পরিশোধনার্থে পর্যাপ্ত নহে। তবে যদি কেই জল প্রথমে ফুটাইরা পরে ফিন্টার করিয়া লইতে পারেন, তাহাই সর্বোৎক্ষর।

বঙ্গদেশের ফার পৃথিবীর অফ কোন দেশে জলের এত প্রাচুর্য্য আর নাই।
এবং এরপ বিশুদ্ধ জলের দেশও জগতে কুত্রাপি পরিদৃষ্ট হয় না। বে দেশে ভাগিরধী
প্রেরাহিতা, সে দেশে কল্যাণপ্রদ জলের অভাব হইতেই পারে না। কেবল আমরা
সামাক্ত সাবধানতা অবলম্বন করিলে অনারাসে নানা বিপদের হাত হইতে পরিত্রাণ
পাইতে পারি।

আলোক।

(ইতিহাসের সংক্ষিপ্ত সার।)

(পূর্ব্বপ্রকাশিতের পর)

আলোক বিশ্লেষণ এবং তৎসম্পৃত্ত অন্তান্ত ঘটনার ব্যাগাায় অবরব ঘটিত সমীকরণ অন্থমান করিয়া লইতে হর। এই সমস্ত সমীকরণের মধ্যে বোসিনে বেগুলিকে প্রস্তাবিত করিয়াছে, তাহাই সবিশেষ ধর্তব্য। কিন্তু এই সমস্ত সমীকরণ বারাও সমস্ত বিষয় স্থচাক্ষরণে ব্যাগাাত হর না।

অতএব দেখা বাইতেছে বে,—আলোকের প্রবাহণ কালে ইথার ছিভিছাপক কঠিন পদার্থের জ্ঞার কার্য্য করে,—এইরূপ অন্তমান করিল লইরাও, আলোকের ধর্ম হইতে ইথারের ধর্মের কিরূপ পার্থক্য তাহা স্থির করিয়া লওরার জক্ত বে চেষ্টা চলিরা জ্লানিভেছে তাহা আংশিক ভাবে মাত্র সফল হইরাছে। কেননা বে কোন উপপত্তি ছারাই আলোকের নৈস্থিক ব্যুপার সমূহ ব্যাখ্যাত হউক না কেন, কিরুপে ইথারের খনত্ব এবং কাঠিক সঞ্জাত হইতে পারে, এবং বন্ধ ও ইথারের মধ্যে ক্রিয়া প্রতিক্রিয়ার যে শক্তি সঞ্জাত হর, তাহার আভ্যন্তরিক প্রকৃতি কিরপ তাহার মীমাংসা অবিসংবাদিতরূপে হইরা উঠে না। তবে বদি ইলেক্ট্রো ম্যাগনেটিক ক্ষেত্রকেই আলোক সম্বন্ধীয় উপপত্তির ইথার ঘটিত আশ্রয় ধরিয়া লওয়া হয়, তবে এই সমস্ত বিষয় কতকটা মীমাংসিত হইতে পারে। ম্যাকৃস্ওবেলের অভিযত উল্লিখিত হইতেছে:—

Although to fill all space with a new medium, whenever any phenomenon is to be explained, is by no means philosophical, if the study of two different branches has independently suggested the idea of medium and if the properties which must be attributed to the medium in order to account for electromagnetic phenomena are of the same kind as of those which we attribute to the luminiferous medium, in order to account for the phenomena of light, the evidence for the physical existence of the medium will be considerably strengthened.

এক্ষণে আলোক ঘটিত নৈস্থিক ব্যাপারের এই ইণার সম্বন্ধীয় অবলম্বন, আলোকের তরঙ্গ মূলক উপপত্তি অহসারে, নিশ্চরই একটি শক্তির আধার হইরা পড়ে। অতএব প্রথম এবং প্রধান প্রশ্ন এই বে, ইলেক্টো-ম্যাগ-নেটিক্ নৈস্থিক ব্যাপার সমূহের যে অবলম্বন তাহাও শক্তির আধার কিনা ?

ফ্যারাডে এই প্রশ্নের মীমাংসার বলিরাছেন বে, বাস্তবিক ইলেক্ট্রোম্যাগনেটিকের আশ্রমণ্ড শক্তির আধার, এবং শীকার করিরা লইরাছেন বে, তড়িৎ ও চুমকের শক্তি পরিচালন রেখার আদর্শে, ইলেক্ট্রোন্টাটিক ও ইলেক্ট্রোম্যাগনেটিক ক্ষেত্রে একটা টানের অবস্থা উৎপন্ন হর। ম্যাক্ষওরেল এই সমস্ত ধর্মের গণিত মূলক তথ্যের জক্ত গবেষণা করিরা স্থির করিলেন বে, ইলেক্ট্রোম্যাগনেটিক বিক্ষোভ আলোকের গতির সহিত সমবেগে পরিচালিত হয়। এই সম্বন্ধে বে সমস্ত তড়িৎ মূলক পরীক্ষা হইরাছিল, তাহাতে অতি পরিকার সামক্ষত্র ও ঐক্য ছিল। কিছ প্রত্যক্ষ পরীক্ষা দ্বারা এই সমস্ত উপপত্তির যথার্থ নিদ্ধারণ এখনও ইইরা উঠে নাই। পরে মহামতি হার্জ তাঁহার গবেষণার দ্বারা স্থিরীক্ষত করিলেন বে, চৌমক কম্পান ঠিক আলোকের গতির সহিত সমভাবে ও সমবেগে পরিচালিত হয়। অতএব ম্যাক্ষওরেল দ্বারা প্রস্তাবিত উপপত্তি এই আবিক্ষিয়ার দ্বারা সম্পূর্ণরূপে ব্যাখ্যাত হইরাছে এবং এই আবিক্ষিয়াই তার বিহীন তড়িৎ বার্জা প্রেরণ আবিক্ষিয়ার মূল।

শতএব ক্যারাডে-ব্যাক্সওরেলের উপপত্তি অনুসারে প্রার সকল বিবরের ব্যাখ্যাই করা বাইতে পারে। কিন্তু ইহার ঘারা এখনও করেকটি বিষয় ব্যাখ্যাত হইগা উঠিতেছে না।

মাক্সওরেল বে গণিতমূলক সমীকরণ নির্দেশ করিরাছিলেন, হার্জ তাহাকে আরও একটু সংস্কৃত করিরা কয়েকটা বিষয় ব্যাখ্যাত করিয়াছেন, কিন্ত তথাপি কতক-গুলি বিষয় এখনও অব্যাখ্যাত রহিয়াছে। তবে বদি মহামতি লরেঞ্চ কর্ত্তুক নির্দেশত ইলেক্ট্রনএর উপপত্তি অসমান করিয়া লওয়া হয়, তাহা হইলে সকল বিষয় ব্যাখ্যাত হইতে পারে। এই ইলেক্ট্রনকে করপাস্কৃল্ও বলে। ইহারা অতি ক্ষুদ্র,—পরমাণু অপেকাও ক্ষুদ্রতর, এবং ইহারা বিসম তড়িম্মর।

এই ইলেক্ট্রন একবারেই কল্লিত নহে, ইহাদের অভিত জে, জে, টনসন্ কর্তৃক প্রমাণিত হইলাছে। জুক্স সাহেব বর্ণনা করিয়াছেন বে, ইহারাই ক্যাথোড রশ্মি। এই সমস্ত রশ্মি র্যাড়িলো-র্যাক্টিভ পদার্থ হইতে বহির্গত হয়।

অতএব আমরা তিনটি প্রধান পদার্থ পাইতেছি। (১) ইথার, (২) ইলোক্টুন্,
(০) বস্ত্ব (matter)। এই ইলেক্টুন্ সমস্ত ইথার ব্যাপিয়া বর্তমান রহিয়াছে।
এবং এই ইলেক্টুন্ জটালতা প্রাপ্ত হইলেই বস্তু বা matter উৎপন্ন হর। বে
নিয়ম অফুসারে এই তিন পদার্থ স্বাধীন ভাবে সংরক্ষিত হইতে পারে, বে দিন
সেই নিয়ম আবিদ্ধৃত হইবে, সেই দিনই কম্পন-শক্তি কিরপে প্রবাহিত ও পরিচালিত হয়, তাহা সমাক প্রকারে নিশ্ধারিত হইবে; এই কম্পন দারাই আলোক
পঠিত হয়।

ছাতা।

MUCOR.

ছাতার (umbrella) স্থায় দেখিতে বলির। Mucorএর চলিত নাম ছাতা বা 'বেঙের ছাতা'। বধন কোন খান্ত দ্রব্য চুই চারি দিবস কোন একটা আংরণে আছোদিত থাকে, তখন আমরা দেখি শাদা শাদা পদার্থ, সেই খাছের উপর আপনার আধিপত্য বিস্তার করিয়া বসিয়াছে। এই শাদা শাদা পদার্থকে আমরা পার্হস্থা ভাষার 'ছাতোরে ধরা' বলি। রন্ধনের পাত্রে দমস্ত রন্ধনীব্যাপী বিশ্রামের পর উন্তমরূপে ধোত করার প্রধান উদ্দেশ্য, এই পদার্থের দুরীকরণ। এই উভিদ নানা স্থানে नांना क्षकांत व्यवस्य बातन कतिता बात्क। त्यारित है अन्त नहताहत है हा है स्वधा ৰার বে, কোন না কোন আখ্রারে ছাতা (mucor) জন্মিরা থাকে। আখ্রার বাতীত ইহাদের উত্তর অসম্ভব। সেই জন্ম এই উদ্ভিদকে গলিতভূক (Saprophyte) কৰে। অকান্ত পলিত উদ্ভিদের কার ইহা আশ্রহদাতার বিশেষ কিছু অনিষ্ট করে না। ইহার সম্যক বৃদ্ধি কোন ঐক্রিক পদার্থের (organic matter এর ; উপরই দেখা বার। वाछा वा बाजीत विश्वात छेशत्र छेरात अखिष प्राया वायः नमस्क्रास अहे भाषा শাদা পদার্থ বিদ্ধিত ও যুক্ত হইরা যার। এবং বতই এই উদ্ভিদ বিদ্ধিত হর, ততই সরু সরু সূতার ক্রার শাখা প্রশাখা চারিদিকে বিভৃত হইতে থাকে। এই সরু সরু শাখা প্রশাখাগুলির নাম মাইসিলিরাম (mycilium) এবং প্রত্যেক সরু সুতার ভার শাধার নাম হাইপা (hypha) ইহাদের মধ্যে অভান্ত উত্তিদের ভার ছোট ছোট কোষ (cell) নাই। ইহালের মধ্যে বে শক্তিশালী পদার্থ আছে তাহার নাম প্রটোপেলেসম (protoplasm) এই পদার্থের বর্ত্তমানেই উত্তিদপণ সম্যক বর্দ্ধিত হয়। व्यावात हेरात विनाम रहेला. छेडिल मकन भीर्न ७ कीर्न रहेवा यात्र। अहे मेकिमानी পদার্থের মধ্যে শশু স্থান (vacuoles) ও তৈলমর গোলাকার পদার্থ (oil globules) আছে। যে পদার্থের (chlorophyll) বর্ত্তমানে অক্তাক্ত উদ্ভিদে পত্র সকল সরজ वर्ग रब, हेराएं त्रहे भार्य नारे। इहे क्षकात्त्र बहे छेडिए त वर्ग तुक्त हरेबा बार्क। श्रवमण्डः कूछ कूछ शानाकात बीव रहेरल, विलोबलः खो शूः मिक्स **अकल मिनाम। अकल जामता हेशामत छे९ पछ नहेश कि जालाहमा** कत्रिव ।

বখন এই উদ্ভিদ অতি কুল্ল থাকে, তখন ইহা নিজের আঞ্চর্নাতার উপরেই স্ক সক্ষ শাখা প্রশাধা বিজ্ঞার করে। কিন্তু যতই বড় হয়, ততই ইহার নানা প্রকার দৈহিক বৃদ্ধি সংঘটিত হয়। এবং ক্রমে ইহা আকাশের দিকে সক্ষ শাখা লইয়া উদ্থিত

হর। এই শাখাগুলির উপর অংশ গোলাকার। এই গোলাকার অংশকে পনিছেন. পিরাম (gonidangium) করে। উর্দ্ধে উথিত শাধার অঞ্জাপ ক্ষীত হওরাতে, এই পোলাকার গনিডেনপিরাম (gonidangium) উৎপন্ন হয়। এই গোলাকার পদার্থের অভ্যন্তরে কুদ্র কুদ্র বীজ (Gonidia) জন্মে। করেক ঘণ্টা পরে এট গোলাকার অংশ বিভিন্নকারী দেওয়ালের (partition walles) বারা নিমপ্রচেশ হইতে বিভক্ত হইয়া যায়, এবং উন্মুক্ত ছাতার (umbrellag) জায় আকার ধারণ করে। যতই এই বিভক্ত গোলাকার অংশ পাকিতে থাকে ততই ইহার রং কাল হইছা बाद ও ইटाइ (एওवान नाट्य क्यानियाम अक्छा।रनि (calcium oxalate) क्रिया बार । উপयुक्त नगरत थे शानाकात अश्म कार्तिया बार अवर हारि हारि वीक (Gonidia) বহির্গত হয়। এই মুক্ত বীজ (Gonidia) নলের স্থায় আকার ধারণ করে এবং ইহা হইতে নৃতন খেতস্ত্রবৎ ছাতা (mycilium) উৎপন্ন হয়।

• बनाजार रमणः ७ अन्। बाकियक दिनवृद्धीन। श्राप्त रथन रोक रहेता, अहे উদ্ভিদের উত্থান সম্ভবপর হইয়া উঠে না, তথনই স্ত্রী ও পুং শক্তির বারা এই উদ্ভিদ উৎপन्न रहेबा थारक। अहे कृष्टे मेख्नि, अहे छेडिएमत मर्त्याहे थारक। यथन अकी সরু সূতার স্থার শাধা (hypha) নিকটবর্ত্তী অপর একটী শাধার অগ্রভাগে আসিরা মিলিত হয় তথন তাহারা একত্র মিশ্রিত হইরা যায় এবং তাহাদের মিলনে একটা গোলাকার পদার্থ উৎপন্ন হয়; তাহার নাম জাইগোসপোর (zygospore)। ইহার ছইটা আবর্ণ আছে। বাহিরের আবরণের নাম একসমসপোর (exospore) এবং ভিতরের আবরণের নাম এওসপোর (endospore)। এই ভিতরকার আবরণটা অভিশর নরম। কয়েক মাদ ধরিয়া এই পোলাকার উৎপন্ন পদার্থটা স্থির ভাবে शांक। व्यवस्था हैश विक्रिक हम। हेशत वाहित्तत वावतगरी (exorpore) ফাটির) বার এবং ভিতরের আবর্ণ (endospore) হইতে সরু শাখা (hypha) वहिर्शक हम अवर उक्तरम वहनरचाक नामा नामा नाचा नावा नाविवाद हकाहेमा शए। এইক্রপে ছাতার বছল প্রচার হইরা থাকে।

যদি ছাতার এই খেত শাধা প্রশাধা কোন বলকারী জলীয় পদার্থের (Tonic Solution) यादा ञ्चाणिक दब, जारा स्ट्रेटन देशांत यादा ह्यांके ह्यांके কোব (cell) প্রস্তুত হয়। এই কোবগুলির মধ্যে কথনও কথনও মোটা দেওরাল থাকে এবং উপযুক্ত অবস্থায় ইহা হইতে নূতন শাখ। প্রশাধা বহির্গত হয়। কিছা প্রায়ই দেখা বার বে, কোবগুলির দেওরাল সরু হয়। এই ইহা হইতে মৃতন শাৰা প্ৰশাৰা উৎপন্ন হন না। কিছ কেনবুক্ত সভের ভার শর্করাবৎ জনীর পদার্থের সৃষ্টি হইরা থাকে। উদ্ভিদের এই অবস্থার নাম টরুলা অবস্থা (Torula condition) 1

अंडचन चायता (करन अहे উद्धित्तत नावाक कोरन काहिमी (life history) লইয়াই বিব্ৰত ছিলাম। একণে দেখা ঘাউক, এই উত্তিদ বাস্তব অগতে কতদুর উপকার এবং অপকার করিয়া থাকে। সাংসারিক আচরণে এই ছাতা আমাদের পাছ দ্রব্য নট্ট করিয়া দের। ইহার আগমনে পাছে লালদার পরিবর্জে ববেট বির্জিট জ্মিয়া থাকে। আবার অ্যান্য ছাতা বাগানের শস্তু ও গাছের যথেষ্ট অনিষ্ট করিয়া থাকে। ইহাদের আক্রমণে সুখ্যমসুন্দর বৃক্ষরাজি ক্লপ ও বর্ণহীন হইয়া উন্তানের সৌन्या दर्श करत । आयामित गुरहत कांग्रे, किछ, वर्षणा छेरशब हहेबा, बहे छाछा সেই সকল কাঠগুলিকে শক্তিহান করিয়া দেয় ! কিছু এত অপকার করিয়াও ছাতা (mucor) আমাদের উপেকা লাভ করে না। তাহার প্রধান কারণ ইহা আমাদের খাছারপে নিদ্ধারিত হয়। ইহার ডালনা অনেক কুফচি সম্পন্ন ব্যক্তির ফুচি ফিরাইয়া দেয়। এতব্যতীত মৃত ঐদ্রিক পদার্থের (dead organic matterর) উপর জন্মিরা ইং। সেই অনিষ্টকর পদার্থকে নানা ইষ্টকর বিভাগে বিভক্ত করিয়া দের। তাহাতে কারবণ ডায়ক্দাইড (carbon dioxide) ও এমোনিয়া (Ammonia) মুক্ত হয়। এইরূপে নানা প্রকার অনিষ্টজনক ও অস্বাস্থ্যকর পদার্থের উপর জন্মিরা ছাত্য (mucor) वास्त्रक्षणात, अकृति श्रवित् बन्धाती नहामीत कार्या करता यक्ष এই ছাতার (mucorus) সঞ্জন স্ষ্টিকর্তার স্থাতি এডাইয়া ঘাইত, তাহা হইলে, বৈজ্ঞানিক মতে, বোধ হয় অনেক দেশ মহামারি ব্যাধিতে আক্রান্ত হইরা এতদিনে জনশুক্ত হইয়া যাইত। অনিষ্টকর মৃত এক্তিক পদার্থ এইরূপে বিভক্ত হইলে বে কারবণ ডায়কসাইড বাষ্প (carbon dioxide gas) উৎপন্ন হয়; তাহা সবুজ বর্ণ পত্রধারী বৃক্ষ রাজির পুষ্টি সাধনে নিয়োজিত হয়, এবং সেই সকল উদ্ভিদ হইছে জগতের বছপ্রকার উপকার সাধিত হটয়া থাকে।

বিভূতি ভূষণ চক্ৰবৰ্তী।

রোগ বীজাণু।

(পূর্ব প্রকাশিতের পর।)

. প্রথম পরিচেছদ।

ক্ষুদ্র বীজ হইতে বেমন বৃহৎ বৃক্ষের উৎপত্তি হয় সেইরপ ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বৃক্ষ অথবা জন্ত হইতে ভীষণ রোগের সৃষ্টি হয়। তজন্তই ইহারা বীজাণু বলিয়া থাতে হয়। ইহাদের সংখ্যাও পরাশ্রমী গণের মত। যন্তের সাহায্য বিনা ইহারা আদে প্রত্যক্ষীভূত হয় না অর্থাৎ ইহারা সকলেই আফুবীক্ষণিক। কিয়দিন পূর্ব্বে অণুবীক্ষণ যন্তের আবিক্ষার হইয়াছে। স্মৃতরাং এই আবিস্কারের পূর্বেই ইহাদের অন্তিত্ব সহান্ধ আমরা সম্পূর্ণরূপে অনভিন্ত ছিলাম। কিন্তু অণুবীক্ষণ যন্তের আবিস্কারের সঙ্গে তাহাদের রীতি, প্রকৃতি বিশেষ ভাবে আলোচিত হইয়াছে। কোন কোন রোগবীজাণু কোন কোন রোগের উৎপাদক এখন আমরা তাহা সহজেই বলিতে পারি। আলা করা বায় এইরূপ সন্থরই আমাদের জ্ঞানের সীমা বন্ধিত হইবে ও আমরা স্ক্রিণ রোগের কারণ নিরাকরণ করিতে সক্ষম হইব।

রোগবীজাণুগুলি কত ক্ষুদ্র সে বিষয়ে ধারণা করা বিশেষ কঠিন ব্যাপার। কারণ তাহারা এত ক্ষুদ্র যে সাধারণ অগুবীক্ষণ যন্ত্র সাহায্যে তাহাদের অভিত্ব দেখা যায় না। তাহাদের মত— তুই লক্ষ জীব সারি ভাবে রাখিলে তবে এক ইঞ্চি লম্বা হয়। অপরিস্কৃত স্থান হইতে কণা পরিমান ধূলা লইলে দেখা যায় যে তাহার মধ্যে অসংখ্য বীজাত্ম রহিয়াছে। স্থাচিভেন্ত ছিদ্র মুখে তাহাদের মত শত জীব একত্রে যাতায়াত করিতে পারে। একটী উদাহরণ হারা আরও পরিষ্কৃত ভাবে বুঝান যাইতে পারে। আমাদের মধ্যে অনেকেই বোধ হয় পোন্তদানা দেখিয়াছেন। একটী পোস্তদানার পরিমাণ সম্বন্ধে গোধ হয় সকলেই অভিজ্ঞতা আছে। এই ক্ষুদ্র বীজাণু প্রায় সহস্রাধিক এক এত ভূত হইলে তবে একটী পোস্তদানার মত দেখিতে হয়। তবে তাহাদের বড় ছুই চারি জাতি আছে। বৃহত্তর গুলিও সামান্ত পোন্ত দানার শতাংশের একাংশপ্ত যা। ইহাদের পর্বশারের আফুতি ও প্রকৃতি ভিন্নাভ্র । ইহাদের অধিকাংশ বায়্ত্রান স্থানে বাদ করিতে পারে।

এই কুদ্র বীজাণুগুলিই ভীষণ রোগের প্রবর্তক। আকারে কুদ্র ইইলেও ইহারা অসাধারণ বলশালী (অংশু বলশালী বলিতে কেছ যেন মনে না করেন যে ভাহারা হৈলায় অসাধারণ কার্য্য করিতে পারে)। অতি বিশালকায় হস্তাকে ইহারা সহজে বিভিত্ত এমন কি মৃত্যুমূধে পাতিত করিতে পারে। জীবশ্রেই মাফ্ষও ইহাদের কাছে পরান্ত। তাহারা শরীরে toxin নামক এক প্রকার বিষের স্পষ্ট করে। ইহা রজের সহিত সংশিক্ষিত হইরা বা শারীরিক কোন বল্লের উপর কার্য্য করিয়া জীবের জীবিত কোষ অথবা কোষ সমষ্টিকে (tissue) ধ্বংস করিয়া মৃত্যুমূর্বে পতিত করে।

তাহারা ক্ষত ইত্যাদিতে আরুষ্ট হইয়া বিভিন্ন প্রকারের কোড়া, পৃষ্ঠব্রণ, ক্ষত, চুহাল ধরা (Lock-Jaw) প্রভৃতি রোগের স্বষ্ট করে। মুখ দিয়া উদরে প্রবেশ করিয়া ওলাউঠা, বসন্ত, রক্তমাশায়, টাইফয়েড় প্রভৃতি পীড়ার স্বষ্টি করে। বায়ুর সহিত নাসা পথে ও খাস নালীতে প্রবেশ করিয়া খাসবদ্ধ (Diptheria) কাশ প্রভৃতি রোগের স্বষ্টি করে।

তাহারা কিরপ ভাবে জীবন ধারণ ও বংশ বৃদ্ধি করে তাহা জানিবার পূর্ব্বে তাহাদের আকার সম্বন্ধে কিছু জান। আবগুক। সাধারণতঃ তাহারা চারি প্রকার আঞ্জি
বিশিষ্ট হইয়া থাকে। তাহাদের মধ্যে কতকগুলি বলের মত গোল, কতকগুলি
সোজা ও লম্বা, কতকগুলি সোজা ও লম্বা হইলেও তাহাদের শেষভাগ লোল, কতকগুলি
ক্রুর মত পাটোল। ইহাদের কতকগুলির লেজ আছে। সম্ভবতঃ সেই লেজ নাড়িয়া
ইহারা চলা ফেরা করে। পরবতা পরিচ্ছেদে ইহাদের বংশবৃদ্ধি ও জীবন ধার্ণের
কথা বলা হইবে।

দ্বিতীয় পরিচেছদ।

রোগবীজাণুগুলি যে কোন জীবিত বা মৃত প্রাণীকে আক্রমণ করে ও তাহাদের দৈহ হইতে রস সংগ্রহ পূর্ব্যক জীবন ধারণ করে। স্থতরাং দেখা যাইতেছে বে অপরিস্কার ধূলা ও মহলার মধ্যে যে সমস্ত উদ্ভিদ ও জান্তব মৃত পদার্থ পড়িয়া থাকে তাহাতে তাহারা বর্ত্তমান থাকে। এমন কি আমাদের পরিত্যক্ত মল ও মৃত্র মধ্যে তাহারা বর্ত্তমান থাকিয়া জীবন ধারণ করে। স্থতরাং দেখা যাইতেছে বে আমরা প্রত্যহ তাহাদের জীবন ধারণোপ্রোগী বহু পদার্থ পরিত্যাপ করি। আমাদের মল মৃত্রাদি, আমাদের ঘরের ধূলা ময়লা এবং আমাদের শৌচাদি করার জল প্রভৃতি সকল বন্ধই তাহাদের হারা পূর্ণ থাকে ও এই সকল বন্ধ হইতেই তাহারা তাহাদের হান্ত গ্রহণ বৃদ্ধি করে। স্থতরাং এই সমন্তগুলি ধ্বংস না করিলে যে বীজাম্বণ ক্রেই বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয় এবং সমন্ত ও স্থবিধা পাইলেই আমাদের দেহে প্রবেশ পূর্বক আমাদিগকে আক্রমণ করে। তাহারা মাটী ও জলে

বাস করে এবং পূর্বেই বলা হইরাছে বে বায়ু বারা আমাদের দেহে প্রবেশ লাভ করে। ভাহাদের আফুতিগত ক্ষুদ্রতা মনে করিলেই দেখা বাইবে যে তাহারা কণা মাত্র ধূলার সহিত আবদ্ধ থাকিতে পারে ও বায়ুগ্র আমাদের দেহ মধ্যে প্রবেশ করে ও নানাবিধ রোপের কারণ স্বরূপ হয়। তাহারা দেহ মধ্যে প্রবেশ লাভ করিছা আহার্য্য পায় ও তৎপরে বংশ বৃদ্ধি করে। অপত্রিদ্ধুত জলের সহিত এইরূপ ভাবে তাহারা আমাদের দেহ মধ্যে প্রবেশ করে এবং সময়ে সময়ে শরীরের সামান্ত বায়ের সহিত দেহে প্রবেশ পূর্বেক কুঠবাাধি ইত্যাদির কারণ হয়।

তাহার। পূর্ণ মাত্রায় আহার পাইবার পর বংশ বৃদ্ধি আরম্ভ করে। দিবিধ উপারে এই কার্য্য সাধিত হর। কতকগুলি স্বতঃই দিভক্ত হর ইহরা ছুইটা জাবরূপে পরিপণিত হয়। তারারা আবার সম্বর পূর্ণতা প্রাপ্ত হয় ও হিভক্ত হয়, এইরূপে বংশবৃদ্ধি করে। সাধারণতঃ অর্দ্ধ ঘণ্টা মধ্যে তাহারা পূর্ণতা প্রাপ্ত হইয়া বিভক্ত মুডরাং ইহা হইতেই অমুমান করা যায় যে কত শীঘ্র তাহারা বংশবৃদ্ধি করিয়া অসংখ্যে পরিণত হর ও কত শীঘ্র তাহার। কার্য্যকারী হর। কারণ অর্দ্ধ ঘণ্টা পরে একটা হইতে হটা হয়, এক ঘণ্টা পরে হটা হইতে চারটা ও ছই ঘণ্ট। পরে চারটা হইতে বোলটা হয় ও এইরপে ১২ ঘণ্টা পরে প্রায় চল্লিশ লক্ষে পরিণত হয়। এবং প্রায় অধিকাংশ সময় এই সমরেই লোকে অসুস্থতা বোধ করে। ধুব সম্ভবতঃ অনেকগুলি এক সঙ্গে শরীর মধ্যে প্রবেশ করে ও শরীরকে শীল্প পীতি • ও ক্লান্ত করে। স্থতরাং ৰদি নমর থাকিতে তাহাদিগকে প্রতিরোধ না করা যায় ত অতি অৱ দমরে অসংখ্য জীবামু একত্রিত হইয়। রোগকে ভীষণ হইতে ভীষণতর রূপে পরিবর্টিত করে ও সত্বরই মৃত্যুর পদা সরল করিয়া দেয়। সৌভাগ্য বশতঃ আমাদের দেহে তাহাদের ধ্বংসকারী শক্রও আছে। তাহারাও অক্লান্ত পরিশ্রম করিয়া সভরই ইহাদিগকে নিংশের করে। কি উপারে এই ধ্বংস কার্য্য হয় তাহা পরে বলিব। বিভস্ত হইরা বংশবৃদ্ধি করা এক উপায় বিতীয় উপায়টী এই যে তাহারা ডিম্ব (Spore) উৎ-পাদিত করে। এই ডিখগুলি সত্তর নূতন বীজাফুরূপে পরিগণিত হয় ও বীজাফু গঠনে সাহায্য করে ইহা হইতে বুঝা বাইতেছে যে অল সমলের মধ্যে ইহরা অসংখ্যে পরিণত হর। এবং পূর্বে যাহাদের কথা বলা হইয়াছে তাহাদের অপেকা ইহারা প্তর অধিক পরিমাণে বংশ বৃদ্ধি করে। কতকগুলি বীলাগু আছে বাহারা ডিখা-বস্থাতেই বংশবৃদ্ধি করে। ইহাদের ডিম্বগুলি সচরাচর এক প্রকার আটার মত বস্ত ছারা একতে সংশ্লিষ্ট থাকে। তাহাদের এ ছাড়া অলের অধবা রুদ্রাক্ষের মালার মত বোধ হয়। রোপবীজাণু ভিন্ন অঞ বীজাণুও আছে। ইহারা বছ উপারে মায়বের 'बिक ७ बीविका निकारित नांश्या करता। हेर्शास्त्र नर्या अक्ट्यी ferment नारम পৰিটিত।

ভূতীয় পরিচ্ছেদ।

বর্ত্তমান ও পরবর্তা পরিজেদে আমরা করেকটা ভীষণ ও সংক্রামক রোগের পরিচয় দিয়। এই রোগগুলি প্রায়স মহুষ্যকে আক্রমণ করে ও দেখিতে দেখিতে এত সংক্রোমক হইরা পড়ে, যে তখন ইহাদিগের আক্রমণ হইতে আ্যারক্ষা করা হ্রহ হইরা উঠে। তবে পূর্বে সাবধান হইলে কির্পে এই ভীষণ ব্যাধিগুলি হস্ত হইতে পরিত্রাণ পাওয়া যায় তাহা আমরা এক একটা রোগের সহিত বিবৃত করিব।

কলেরা কি ভরানক রোগ তাহা আমাদের দেশের ব্যক্তি মাত্রেই অবগত আছেন। অতি স্বরকাল মধ্যে এই রোগ অতি বলশালী ওলাউঠা বাজিকে ছবল করিয়া কেলে ও সম্বরই মৃত্যু মুখে পতিত করে। রোপের প্রথম অবস্থায় এই রোগের বীজাণুগুলি আন সমূহকে আক্রমাণ করে ও উদরামন্ত্রের লক্ষণ (तथा यात्र। क्रवल मल वाहित वहेरा थात्क छ त्वांशी निष्कृतक कृर्यल मत्न करता। অতি অল কণের মধ্যে প্রস্রাব বন্ধ হইয়া বার ও নাড়া ক্ষাণ হইতে ক্ষাণতর হইরা ব্দৰ্শনে লুপ্ত হইনা বার। রোগীর রক্ত খন হইনা যান। খাদ কট উপস্থিত হর ও শ্বর বন্ধ হইরা বার। হাতে "ধাল" লাগে, ও রোগী অত্যধিক ব্রুণা অমুভব করে। রোপের আক্রমণ হইতে নিজেকে রক্ষা করিতে হইলে আমাদিগকে কোন क्षान विवास नावधानका व्यवस्थन कतिएक इस काश व्यामता अथन प्रिथित। अहे রোপের আক্রান্ত ব্যক্তির মল মূত্রাদি যে সকল পুম্বরণী অথব। জলাশয়ে থোত করে রোগ বীবাণুগুলি সকল পুস্করণী অথবা জলাশরে বংশ রুদ্ধি করে। পাড়াসাঁরে প্রায়ই দেখা যায় এক আখটী পুকুরের জল ভাল। মহুধ্য ব্যবহারোপবোগী থাকে। त्में भूक्रावे कन अंदेश छार्च कृष्ठे रहेरन (अवर आहरे प्रिथा यात्र वि लाइके রোপের ও বিভৃতির কারণ অনুধাবন না করিয়া যে পুকুরের জল পানীয় অথবা অক্ত কারণে ব্যবহার করে সেই পুকুরেই থোঁতাদি করে। প্রায় গ্রামে মহামারী উপস্থিত হয়। স্তরাং রোপীর মল মুত্রাদি ধৌত করণ সহছে একটু সাবধান হইলে অনেক সময় রোগের হাত হইতে পরিত্রাণ পাওয়া বায়। অপরিবার জগই বোণের কারণ স্তরাং পরিস্কৃত জল ব্যবহার করিলে এই ভীষণ রোগ আর আক্রমণ করিতে পারে না। পরিষার জল সরবরাহের ব্যবস্থা হইলে দেখা যায় त्व कलातात्र व्याक्तमण्ड कमिश्रा यात्र । प्रजतार त्यथा वांहेटल्ड त्य कन वावशात्र সাবধানতা ও পরিচ্ছাতা অবলখন করিলে কলেরার মত রোগের হাত হইতে নিয়তি পাওরা ঘাইতে পারে। এই দলে আমরা আরও কমেকটি রোগের নাম করিব। এই রোপগুলিও অপ্রিম্বত কলে প্রিপুষ্টি ও বিভাতি লাভ করে স্তরাং প্রিমার कन बाबहाद कवितन ७ देशांस्त्र नशस्त्र ७ क्षको। इस्रोवना मुत्रीकृठ स्त्र । देशांस्त्र

মধ্যে আত্রিক অর (typhoid fever) উল্রাময় (Diarrhoea) এবং রক্তামশন্ত্র (Dysentery) প্রধান।

ধম্ট্রনার মোণ এই রোগের আক্রমণ বে কি ভীষণ তাহা বর্ণনা করা অসম্ভব। রোগীর অবস্থা দেখিলে পাষাণও বিদীর্ণ হইয়া ষায়। অথচ অভি সামাত্ত কারণে এই রোগ আক্রমণ করে। একবার আক্রান্ত হইলে এই রোগ অসাধ্য ইইয়া পড়ে ও রোগী কিয়ৎকাল অসহনীয় যদ্ধণা ভোগ করিয়া সত্ত্রই দেহ রক্ষা করে। এই রোগের বীজাণুগণ দেখিতে নথাংশের ভাগ। ইহারা মাটীর উপর থাকে ও ডিম্ব প্রস্ব করে ৷ সর্বত্ত অল্প বিশুর পরিমাণে ব্যপ্ত থাকিলেও অশ্ব অধ্ব। গোশালার ্মল মূত্রাদি মিশ্রিত মাটীতে অধিক পারিমাণে বিভ্যমান থাকে ও সুবিধা পাইলে মহুষ্য ও অথবা অভাত জীবগণকে আক্রমণ করে। মল মুত্রাদি মিল্লিত মাটী ৰণন গুদ্ধ হইয়া ধুলায় পরিণত হয় তখন বাতাদে উড়িয়া যায় ও সঙ্গে দক্ষে এই বীজাণু ডিম্বর্গালও চতুর্দিকে ব্যাপ্ত হইয়া পড়েও তদবস্থায় জাব শরীর আক্রমণের অপেক্ষা করে। ক্ষত স্থানই ইহারা প্রথমে আক্রমণ করে। হাতে পায়ে অথবা শরীরের কোন অনাবত স্থানে কোনরূপে কাটিয়া ও পুডিয়া গেলে যদি ক্ষত হয় আরু যদি সেই সব স্থান এই কীটাণু হুট স্থানে সংশিষ্ট হয় তবে এই বীজাণু ডিম্বগুলি তাহাতে লাগিরা যায় ও সভরই ফুটিয়া রোগ বীজাণুতে পরিণত হয়। ক্ষত স্থানে এই সমস্ত বীজাপুর্ত্তাল সম্বর বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয় ও এক প্রকার বিষ (Toxin) উৎপন্ন করে। ঐ বিৰ সাম মণ্ডলীতে ও মন্তিক্ষের উপর ক্রিয়াবান হইনা ধন্তক্ষার রোগ উৎপন্ন করে। ধহুট্টমার রোগে অতি প্রাক্কালে বিজ্ঞ চিকিৎসক বারা চিকিৎসিত হওয়া উচিৎ কিছ ভাহাতেও সকল সময় বিশেব ফল লাভ হয় না।

করেকটা বিষয়ে উপরোক্ত বিবরণ পাঠ করিলে দেখা যায় যে নিম্ন লিখিত 'সাবধানতা অবলম্বন করিলে এই রোগের আক্রমণ হইতে নিজেকে রক্ষা করা যায়:—

্, ১ম। ক্ষত স্থান অনারত থাকিলে কোন না কোন প্রকারে আবর্জনা মিল্লিড মাটার সংযোগে আসিতে পারে। স্থতরাং ক্ষত স্থান অনার্ত রাখা উচিত নয়।

্বয়। ক্ষত স্থান পরিস্থার রাধাও একান্ত কর্ত্ব্য কারণ ঐ স্থান বীজাণু কর্তৃক আক্রান্ত হইলেও পরিস্থার করিবার কালে উহারা মরিয়া অথবা সরিয়া যায়। ফুটন্ত জল উক্ত থাকিতে থাকিতে থোত করা উচিত কারণ ফুটন্ত জলে কোন বীজাণু জীবিত থাকিতে পারে না। উত্তমরূপে থোত হইবার পরে পরিস্থার কাপড় কার্কলিক এশিড মিজিত জলে সিদ্ধ করিয়া তাহা ভূথাইয়া বাধিয়া রাখা উচিৎ।

ু ওর। কাটির গেলে অনেকে একটু ধ্লা অগবা একটু ঝুল লাগাইরা দেন।
ক্ষেত হইলে অনেকে অপরিয়ার ফাকড়া দিয়া বাঁধিরা রাধের। ধোন পাচড়া হইবে

আনেকে ধূলা মাটা মিশ্রিত ঔষধ লাগান ও ধূলা মাটার উপর বসেন। কোড়া হইরা ফাটিয়া গেলে পর আনেকে আনার্ত অবস্থার রাখিয়া দেন অথবা সামান্ত 'ওখা মলম' ইত্যাদি লাগান। কিছু এই প্রথাগুলি অতীব গহিত কারণ আমরা পূর্কেই বলিয়াছি বে উহাছারা ধমুষ্ট্রকার বীজাগুগুলিকে আমন্ত্রণ করিয়া আনা হয়।

৪র্থ। পরিশেষে বক্তব্য এই যে সর্কদা ধূলা, বালি প্রভৃতি ঘর ছার হইতে সরা-ইয়া ফেলিলে রোগের আক্রমণ অনেক অংশে নিরাক্নত হয়।

উপরোক্ত উপায় কয়টী অবলম্বন করিলে কেবল যে ধসুইক্কারের ভীষণ ও মারাত্মক রোগ হইতে উদ্ধার পাওয়া যায় তাহা নহে। ইগা ঘারা ফেংড়া, পৃষ্ঠ রণ ইত্যাদি রোগ হইতেও নিস্কৃতি পাওয়া যায়। ফোড়া ইত্যাদি হইলেও ময়লা কাপড় বাবহার করা উচিৎ নহে। যতক্ষণ পর্যান্ত উৎকৃষ্ট বন্দোবন্ত না হয় ততক্ষণ কৃটন্ত কল গরম থাকিতে থাকিতে ধুইয়া সিদ্ধ করা কাপড় গুখাইয়া বাধিয়া রাধা উচিৎ।

সকালে উঠিয়া প্রত্যেকই বোধ হয় অন্তত্তব করেন যে মুখ বিশ্বাদ হইয়া গিয়াছে।
স্তরাং মুখে নিশ্চয়ই কান কিছু অক্যায় দ্রবা গঠিত হইয়াছে। মুখ জল বারা
ধৌত করিয়া সেই জল অনুবীক্ষণ যয় বারা দেখিলে দেখিতে পাওয়া বায় অসংখ্য
বাজানু তাসিতেছে। সতরাং মুখ ধৌত না করিলে ৩৮ যে দাঁতের অনিষ্ট হয়
তাহা নয়। ইহা হইতে অনেক কঠিন পীড়াও আক্রমণ করে। স্তরাং প্রতাহ
দকালে ও রাত্রে পরিস্কার রূপে দাঁত মাজিয়া মুখ ধোওয়া উচিত ইহাতে ৩৮ বে
দক্তক্তিন তাল থাকে তাহা নয় শরীরও অনেক ভাল থাকে।

উপরোক্ত রোগ ও তাহার বিবরণ পাঠ করিলে দেখা যায় যে পরিস্কার পরিচ্ছনতাই বোগবীজাগর আক্রমণ হইতে রক্ষা করিবার প্রধান উপায়।

বিউবনিক দেগ ইহা যে ভীষণ ব্যাধি তাহা আবাল-বৃদ্ধ-বণিতা সকলেই আবগত, Bubonic plague আছেন। কভিপয় বংসর পূর্বেক কলিকাতা ও পার্যন্ত স্থানগুলি ইহার আক্রমণে জর্জনিত হইয়াছে। সহস্র সহস্র ব্যক্তি এই রোগের আক্রমণে অকালে কাল কবলিত হইয়াছে। ইহার আক্রমণও অভিশন্ধ সাংঘাতিক। অভি অক্রমণের মধ্যেই আক্রান্ত ব্যক্তি মৃত্যুম্থে পতিত হয়। এই রোগ সম্বন্ধে অধিক কথা লেখা বাছল্য মাত্র কারণ সকলেই অন্ধ বিশ্বর এই রোগের প্রক্রতির বিষয় আভ আছেন। এই রোগ ছ্রারোগ্য। তবে অধ্যাপক লান্তর ইহার সম্বন্ধে অনেক আলোচনা করিয়া ইহার নিরামন্ত্রের উপায় স্থির করিলেও ইহা সর্বথা ফলপ্রন্ত নছে। আমরা এই রোগের বর্ণনা না করিয়া এই রোগ প্রতিরোধের উপার কি তাহা আনাইব। আক্রান্ত ব্যক্তিকে সম্পূর্ণরূপে "আলাহিদা" করিয়া রাধা উচিৎ। রোগ-ছৃষ্ট স্থান হইতে আগত ব্যক্তিক অথবা জন্তকে কিছু সমন্ত্রের জন্ত সম্পূর্ণ আলাহিদ্যা করিয়া রাধা উচিৎ। অবশেষে মৃষ্কিকগণকে সংহার করা উচিত কারণ অধিকাংশ

বিশেষজ্ঞের বিশাস বে মৃথিকগণই এই রোগের বাহন! মৃথিকগণ নম্নার মধ্যে বাস হেতৃ এই রোগে আক্রান্ত হয় পরে মরিয়া যাইলে মাছি প্রকৃতি ইবার উপর বসিয়া মানবের শতীরে রোগবীজাণু সঞ্চালিত করে। কলিকাতার বণন প্রেগ হয় তথন ইবার সংক্রামকতা যত অধিক ছিল এখন আর তত নাই। কলিকাতা মিউনিসিপালিটা কর্তৃক মৃথিক বিনাশ ইবার প্রধান কারণ। প্রার আবর্জনা পরিস্থার করা সর্বাপ্রে উচিৎ। এই উপায় অবলম্বিত হওলায় প্রেগ কমিয়া গিয়াছে।

কুঠ ইহা দারা আক্রান্ত ব্যক্তি বিশ্রী ও গলিত হইয়া পড়ে। কিরূপে ইহা

Leprosy সংক্রামিত হয় তাহা সম্যকরপে জানা না থাকিলেও বিশেষজ্ঞের
অভিমত এই যে আক্রান্ত ব্যক্তির সহিত একত্র বাস এক শব্যায় শহনই ইহার প্রধান
উপার। ছারপোকার দারাও এই রোগ সংক্রামিত হয়। সূত্রাং এখানেও দেখা
বাইতেছে যে সম্যক পরিচ্ছন্নতাই রোগ নিবারণের উপার।

• বসন্ত বসন্তও একটা সংক্রামক ব্যাধি। বসন্ত একবার আরম্ভ হইলে তথন Small pox অত্যন্ত সাংঘাতিক হইয়া উঠে। এই রোগের বীজাণুগুলি এক ব্যক্তির আক্রান্ত চর্ম হইতে অফ্র সম্ভ ব্যক্তিকে আক্রমণ করে। রোগীর সহিত বাস, রোগীর পরিধের পরিধান ও রোগীর গাত্রে উপবিষ্ট মক্ষিকাগণ এই রোগ সংক্রামিত করে। আক্রান্ত ব্যক্তি, অধিকাংশ ক্ষেত্রেই মরিয়া যায়। কথন অক্স প্রত্যক্ষাদি বিকল হয়। কথনও চক্ষু কর্ণাদি ইক্রিয়ও নষ্ট হইয়া য়ায়। আমাদের দেশে বছ ব্যক্তি এই রোগে কালকবলিত হয়। তবে সৌভাগ্যের বিষয় এই ইহার প্রতিবিধাণের উপায় হইয়াছে।

টিক। এই উপারের নাম "টিকা" দেওরা। টিকা লইলে অনেক স্থলে ভিন্ন

Vaccination ভিন্ন প্রকার রোগের আক্রমণ হইতে আত্ম রক্ষা করিতে পারা যায়।
পূর্বে আমাদের দেশেও টাকার প্রচলন ছিল কিছু অনেক সময় তাহাতে জীবনের হামি

ইইত। মহুষ্য বীজ ছারা এই টীকা দেওয়া হইত। কিছু এখন আইনাহুসারে সেই প্রধা
রিছিত হইয়া গোবীজ টীকা আরম্ভ হইয়াছে। ইহাতে ফলও সুন্দর হর ও জীবনের
আশহাও অন্ন। গোবীজ-টীকা প্রচলিত হইয়া বসস্তের প্রকোপ অনেকাংশে কমিয়া
গিয়াছে।

টাকার বান প্রস্তুতের প্রত্যেক রোপবীজাণ্ট দেছ মধ্যে বিবের উৎপাদন করে।
উপার পরে সেই বিষ অধিক মাত্রার একত্রিত হইলে আমাদের
বছ্রপ্রতিক আক্রমণ করিরা নিজেজ করিরা ফেলে। ক্রমণঃ মৃত্যু মুখে পতিত করে।
বিভিন্ন প্রকার বাজাণু বিভিন্ন প্রকার বছকে আক্রমণ করে। পরীক্ষা হারা দেখা
বার বে বীজাণু বিষের রাসারনিক (Chemicals) করে ও শারীরিক (Physiological)
ক্তিবোধক (antitoxin) আছে। এই প্রতিশোধকগুলি আমাদের শরীরে প্রক্রি

হইরা বীজাণু বিষকে আক্রমণ করে, শক্তিগীন করিরা আমাদিগের জীবন রক্ষা করে। এই বীজাণু বিষ-প্রতিশোধক দেহ মধ্যে প্রবিষ্ট করানর নাম টীকা লওরা। টীকা তৈরারী করিতে হইলে রোগ বীজাণু লইরা তাহাদিগকে উপযুক্ত জব্যের মধ্যে রাখিয়া বংশর্দ্ধি (Culture medium) করিতে দিতে হর। সেই বীজাণুগণ সেখানে রোগের সৃষ্টি করে। যে বস্তুতে রোগের সৃষ্টি হর সেই মিশ্রিত বীজাণুগুলিকে টীকার বীজা (vaccine lymph) বলে। অনেক স্থলে এই বীজাণুগুলিকে ধ্বংস করা হর ও পরে এই বীজাণু লইরা শরীরের নির্দিষ্ট স্থানে প্রবিষ্ট করাইয়া দেওয়া হর। ইহাতে প্রথমতঃ খুব সামাল্ল ভাবে পীড়া হইলেও পরে আর রোগ জন্মাইবার আশকা থাকে না। শিশুদিগকে অতি বাল্যে টীকা দেওয়া উচিৎ ও পরে প্রত্যেক ৫ অথবা ১০ বংসর অস্তর টীকা লইলে আর বসস্তের ভয় থাকে না। একবার এক রোগের টীকা লইলে আর সচরাচর তাহা আক্রমণ করিতে পারে না বা আক্রমণ করিলেও ভয়ানক ভাব ধারণ করে না। সুতরাং সকলেরই টীকা লওয়া উচিৎ ও যাহাতে টীকার সহজ প্রচলন হয় তাহার উপায় করা উচিৎ।

ক্ষকাশ ইহাও একটা ভীষণ ব্যাধি। এই বীজাণু বায়ু কর্তৃক বাহিত হইয়া

Consumption আমাদের খাস যন্তের মধ্যে নীত হয় ও খাস যন্ত্রকে আক্রমণ
করে। কাশের সঙ্গে এই বীজ উঠে; পরে অন্তান্ত শোক্তকেও আক্রমণ করে।

পূর্ব্বোক্ত রোগ্ঞলি যে স্থানে চিরকাল হয় তথায় ইহার সংক্রামকতা কমিয়া আসে, কিছ কোন নৃতন স্থানে সংক্রামিত হইলে বড় সাংঘাতিক হইয়া উঠে স্মৃতরাং আমাদিগের প্রত্যেক ব্যক্তিরই যাহাতে এক স্থান হইতে ভিন্ন স্থানে রোগ প্রসারিত ও
ব্যাপ্ত না হয় তচ্ছাত চেষ্টা করা উচিৎ।

বর্ত্তমান পরিছেদে পাঠ করিলেই দেখা যাইবে যদি আমরা আমাদের আহারে বিহারে, শমনে, পরিধানে, ব্যায়ামে ও পানে পরিচ্ছন্নতা অবলম্বন করি তাহা হইলে আমাদিগের রোগাশকা কমিয়া যায়। সম্যকরূপে পরিচ্ছন্ন ও পরিস্কার থাকিলে রোগাক্রমণের ভন্নও থাকে না। আরও কথা এই যে যদি আমরা রোগাক্রান্ত ব্যক্তির মল মুত্রাদি, পরিধেয় বসনাদি ও শ্যাদি সম্বন্ধে সাবধানতা অবলম্বন করিয়া সম্যকরূপে আলাহিদা রাখি তাহা হইলেও রোগের সংক্রামকতা কমিয়া যায়। আশা করি, আমাদিগের দেশের ব্যক্তিগণ এ বিষয়ে একটু স্তর্কতা অবলম্বন করিবেন।

व्यनाथ कीवन वन्त्र।

উদ্ভিদ-বান্ধব।

বন্ধুছের আদর্শ আদীষ ধারা দেবতার বরের মত মানবের সন্তাপিত প্রাণ সুশীতল করিয়া দেয়। সংসার-মরিচিকার বিরাট কুহকে পড়িয়া, মানব যথন দিগ বিদিক্ জ্ঞান হারা হইয়া, ইতন্ততঃ ছুটাছুটি করিতে থাকে, বন্ধুছের চির উজ্জ্ঞান, চিরম্মির্ম, চির ক্ষতিনব পথ তাহাকে মোহিনী আশা-রাজ্জ্যের ত্যার দেখাইয়া দেয়। এই ত গেল বাস্তব জগতের কথা। সংসর্গ গুণে মানবের দৈহিক, নৈতিক ও মানসিক উন্নতি সাধিত হইয়া থাকে; কিন্তু মনে রাখা উচিত, সে সংসর্গ বিমল ও সাধু। আজকাল এমন বন্ধু মেলে যাহা মানবের বহিচক্ষে ধূলি নিক্ষেপ করিয়া, তাহার স্থলবৃদ্ধির অক্সাত-সারে তাহাকে চির অন্ধ, চির উষ্ণ চির মুণ্য নরকের পথে ধারে ধারে ঠেলিয়া দেয়।

উদ্ভিদের সম্বন্ধেও এই কথাগুলি যথায় পাবে মিলিয়া যায়। যদি পার্যচরের আফুকুল্য লাভ উদ্ভিদের অদৃষ্টে না ঘটিত, তাহা হইলে বোধ হয় এতদিন উদ্ভিদ রাজদ্বের অতুল বৈভব অতীতের ভীষণ বিশ্বতির গর্জে চিরদিনের জন্ম বিলীন হইয়া যাইত। তাহা হইলে এখন দেখা যাউক, মানবের স্থায় কিরপে উদ্ভিদের দৈহিক, নৈতিক ও মানসিক উন্নতি লাভ হইয়া থাকে।

উদ্ভিদ বিষয়ে আলোচনার পূর্ব্বে আমরা উল্লেখ করিয়াছি, প্রাণিগণের বা উদ্ভিদ-গণের মধ্যে বে শক্তিশালী পদার্থ আছে, তাহারই ক্ষয় নিবন্ধন প্রাণী বা উদ্ভিদ রুপা, তব্ব ও কালে মৃত হইরা থাকে। আবার দেই শক্তিশালী পদার্থের ক্রমান্তির সঙ্গে সঙ্গে বিশাল মহীরুহ বিরাট মূর্ব্ভিতে জন্মভূমির অপরিসীম শোভা বর্ধন করিয়া থাকে; সেই শক্তিশালী পদার্থের নাম প্রোটোপ্রেসম (Protoplasm)। এই শক্তিশালী পদার্থের (Protoplasm) সাহায্যেই উদ্ভিদ নিরাপদে ও নির্বিবাদে বর্দ্ধিত হয়। উপযুক্ত উত্তাপ, থাল্ল ও জলীয় পদার্থের বর্ধমান, এই শক্তিশালী পদার্থের তেজবিতার প্রধান কারণ। উদ্ভিদের বর্ধমান প্রদেশে (apical region) এই Protoplasmএর উজ্জ্বল তেজবিতা সম্যক্রপে পরিদৃষ্ট হইরা থাকে। বেমন মকরংবল বা অল্ল কোন তেজকারা (Stimulant) ঔষধ পান করিয়া ছৃত্ব ক্রেল মানবের চিরমলিন অধর প্রান্তে আবার সবলের সরল হাসি জাগিরা উঠে, সেই মত ঐ সকল পদার্থের একত্র সমবায়ে উদ্ভিদগণ, পরম হিল্লোলে সবুজ রঙের লহরা লীলা প্রদর্শন করে। এই ত গেল উদ্ভিদের প্রথম বৃদ্ধ করে।

উত্তিদের বিভীর বিশ্ব আলোক। দিনের আলোক শক্তিশালী পদার্থের সংমি শব্দের আলিয়া উত্তিদের জীবনী শক্তির সহায়তা করে। সচরাচর ইহাই দেখা বার বে

উমুক্ত প্রভৃতির সৌন্দর্য্য সংবর্দ্ধনে নিযুক্ত উদ্ভিদ স্থর্য্যের আলোক লাভে সক্ষম। আবার কোন একটা উদ্ভিদকে হুই এক দিন আলোক অন্তরালে রাখিলে, উদ্ভিদ হরিৎ আভা বিবৰ্জিত, ক্ষীণ ও চুর্বল হইয়া যায়। কিছ ইহাও বুবিতে হইবে रव रकरेन चारनारकरे छेडिरानत छेथान रहेश थारक अपन नरर ; चारनारक আবার ইহার ধ্বংসও হইতে পারে। উদ্ভিদের আপন আপন প্রয়োজনোপ্রোগী আলোক আবশুক; ইহার ব্যতিক্রম হইলেই উদ্ভিদ জগতে একটা হাহাকার পড়িয়া যায়। অতাধিক আলোক—অত্যাচার উদ্ভিদ নীরবে সৃষ্ট করিতে পারে না। যথন উদ্ভিদ আপন প্রয়োজনোপধােগী আলোক গ্রহণ করে, তথন ইহা সমাকরণে পরিবর্দ্ধিত হর; অর্থাৎ ইহার পঠন ক্রিয়া বাড়িতে থাকে। এই প্রকার আলোকের নাম প্যারাটোনিক ইনক্র রেন্স অফ লাইট (paratonic influence of light) অন্ধকারে যেমন ইহারা শক্তিহীন হয়. অত্যধিক আলোক শাসনেও ইহার। শক্তিহীন ও নির্জাব হইয়া যায়। ইহার কারণ আর किहुरे नटि । देश गर्रेन कियात शतिवार्ष नियन किया मण्या कात्र कात्र পত্র-হরিৎ বা chloropyll (অর্থাৎ যে পদার্থের বর্তমানে বৃক্ষ পত্রগুলি হরিৎ বর্ণ হয়) অত্যধিক উত্তাপে, আপনার কার্য্য করিতে অক্ষম হয় এবং বে শক্তির উদ্বোধনে উদ্ভিদের গঠন ক্রিয়া সম্পন্ন হয়, সে শক্তি আর ক্রিয়তে পারে না।

আলোকে কেবল যে উদ্ভিদের গঠন বা নিধন ক্রিয়া নিশার হয় এমন নহে;
ইহাতে ইহার গতিবিধি পর্যাবেক্ষণ করা যাইতে পারে। অনেকের মনে হয় ত এরপ
ধারণা আছে যে বৃক্ষকাণ্ড শাধা প্রশাধা লইয়া উর্জে আলোকের দিকে উপিত হয়
আর শিকভৃগুলি অলসে অবাধে মৃতিকাগাত্রে গা ঢালিয়া দেয়, ইহার তাৎপর্যা,
কি ? কেনই বা শিকভৃগুলি পত্র বা কাণ্ডের মত উর্জে না উঠিয়া মৃতিকার
মধ্যে নামিয়া যায় ইহা একটা জিজ্ঞান্ত বিষয়। স্থাের আলোক বধন তির্বাঞ্চ
গতিতে বিশাল বিজ্ঞান্ত বিষের পানে ধাবিত হয়, তথন প্রায়ই দেখা যায়
বৃক্ষের হরিৎ-পত্রগুলি যেন সেই আলোক রাশি পান করিবার মানসে তাহার
দিকে চাহিয়া রয়। এই জ্ঞাই বৃক্ষের পত্রগুল ছই ভাগে বিভক্ত—উপরিভাগ
(upper surface) অর্থাৎ স্থাের আলোক আকর্ষণে শীর্ষ পত্র) ও নিম্নভাগন্থ
(Lower surface) পত্র।

উদ্ভিদের বে অংশ আলোক গ্রহণেচ্ছু সেই অংশকে postive heliotroplasm কৰে। আবার বে অংশ আলোক অন্তর্গালে জীবন যাপনের সুবিধা খুজিরা লয়, সেই অংশকে Negative heliotroplasm কৰে। ইহা কাৰ্য্যন্তঃ (experiment) লোক লোচনের সমক্ষে স্থাপিত করা বাইতে পারে। কোন গাছকে জানানার গরাকে

ৰীধিয়া দিলে তাহার পত্রগুচ্ছ সমূরত শাখা প্রশাখা আলোক পানে হেলিয়া ছুলিয়া ছুটিয়া যার আর শিকড়গুলি আলোক হইতে আপনাদিগকে দরে রাধিবার জন্ত ষ্মাধার প্রদেশে নামিতে থাকে। ক্রমে ইহা স্মাক বিবৃত হইতে পারে। কেন উডিদের শিকড়গুলি মৃত্তিকা নিম্নে যায় এবং একই বাঁজ হইতে উৎপন্ন হইয়া শাণা ও শিক্ত বিভিন্ন দিকে গতি পরিবর্ত্তন করে। এইরূপে উংদ্ধ উথিত শার্থা উদ্ভিদের গঠন ক্রিয়া সম্পন্ন করে এবং শিক্ত উদ্ভিদের গঠনোপ্যোগী चारार्या कनीय भगार्थत यथा निया चाभनात चलास्तत चानायन करत । लाहा হইলে ইহাও বুঝা বায় যে প্রকৃতির অন্তত রাজতে সেই স্থান হইতে উৎপন্ন বিভিন্ন প্ৰাবলম্বী ছুই শাখা বিভিন্ন কাৰ্য্য সম্পাদন করিয়া থাকে অথচ সেই তুই বিভিন্ন কার্য্যের একতা মিশন উদ্ভিদের গঠন ও বর্দ্ধন ক্রিয়া সম্পাদনের প্রধান কারণ। অতএব শাখা ও শিকড় পরম্পর পরস্পরের উপর নির্ভর করিতেছে (interdependant)

উদ্ভিদগ্র এইরপে আলোকের সাহায্যে অনম্ভ উর্দ্ধের পানে উঠিতে থাকে। ক্রমে তাহারা এরপ স্থানে উপস্থিত হয় বেখান হইতে তাহাদের নিয়মিত আলোক গ্রহণের জন্ম আর উপরে উঠিতে পারে না, যখন উর্দ্ধে উঠা উদ্ভিদের আবশুক হয় না তখন তাহারা পার্শ্বে বিদ্ধিত হইতে থাকে। যে সকল আলোক উদ্ভিদের শক্তিবিধা-नार्थ निरम्भिक इम्र छाहारम् त्र वर्ग नीन ७ शानाशी।

উদ্ভিদের তৃতীয় বন্ধু মাধ্যাকর্ষণ। মাধ্যাকর্ষণ শক্তি উদ্ভিদ উদ্ভব বিষয়ে বথেষ্ট সাহায্য করিয়া থাকে। এই শক্তির আকর্ষণে শিকড়গুলি আকুষ্ট হইয়া মাটির দিকে নাৰিয়া যায় এবং শাখা প্ৰশাখা সমূলত বুক্ষৱালি সগৰ্বে মৃত্তিকার উপর দাঁড়াইয়া . থাকে। একটা বিক্ষিত বাজকে আধার আলোকের মধ্যে রাখিলে দেখা যার যে মাধ্যাকর্ষণের শক্তি প্রভাবে এক অংশ অাধারের দিকে যায় আর অপর অংশ আলো-কের দক্তি বিস্তৃত হইতে থাকে। প্রথমোল্লিখিত অংশটা শিকভূরণে ও শেষের অংশটা কাওরপে পরিণত হয়। শিকড়ের মৃত্তিকা মধ্যে বাস, জলের প্রতি তাহার প্রবল লাল্সার জন্ম। উদ্ভিদের স্বাস্থ্যোপ্রোগী জলীয় পদার্থ মৃত্তিকার মধ্যে নিহিত সেই क्रम निकर्णत व्यवाणां क्रमीय धर्म विषय छिडिएमत यर्थंडे म्हायण क्रिया पारक। মাধ্যাকর্মণ শক্তি অপেকা জনীয় পদার্থের বর্তমান উদ্ভিদের উত্থান সম্বদ্ধে অতীব প্রবোজনীর।

কোনও পদার্থের ম্পর্ন হৈতৃ উদ্ভিদের উথান হইতে পারে। কোন প্রোত্ত্বতী প্ৰবল বেগে প্ৰবাহিত হইলে যদি ক্ষণিকের জন্ম কোনও স্থানে ভৱ গতি হইয়া বায় ভাছা হইলে সে বেমন সেই স্থান বা তৎপাৰ্ববর্ডা ত্র্বল স্থান ভয় করিয়া দিওণ উৎলাহে চারিদিক ছাপাইরা চলিরা বার সেইরপ উভিদের বর্জমান প্রদেশ কোন

শদার্থের বর্ত্তমানে সম্যকরূপে বৃদ্ধিত হইতে না পারিলে অভিশন্ন প্রবল ভাবে অশু স্থান ইইতে বৃদ্ধিত হইতে থাকে।

অক্সান্ত বন্ধুর স্থায় উভাপও উদ্ভিদের গঠন-বিবরে বর্ণেষ্ট সহায়তা করিয়া থাকে।
অমুপযুক্ত উত্থাপে (temperature) উদ্ভিদের শক্তিশালী পদার্থের (protoplasm)
তেজবিতা কমিয়া যায় এবং জীবনী শক্তি ক্রমে ক্রমে নিজের হইয়া আসে। উদ্ভিদের
প্রত্যেক কার্য্যে, নিশ্বাস প্রথাসে পত্র হরিৎ প্রস্তুত বিবরে একটা পরিমিত উত্থাপ আছে
যাহাতে সে সকল কার্যাগুলি নিরাপদে চলিতে থাকে। সেই মিতাচারের বিক্ষতা
আসিলেই উদ্ভিদের বিপদ ঘটিয়া থাকে। সাধারণতঃ • হইতে ৫ • পর্যন্ত উত্থাপ
(temp) উদ্ভিদের আব শুক হয়। ক্রমনও কর্মনও কোন কোন স্থানে অতাব ২ ০ হইতে ৩ • পর্যন্ত উত্থাপ প্রয়োজনীয়।

উপরোক্ত বন্ধুগণের একত্র সমাবায়ে উদ্ভিদের মধ্যে বীর্য্যশালী পদার্থের (protoplasm) পরিবর্ত্তন ঘটির। থাকে এবং সেই পরিবর্ত্তন হেতু উদ্ভিদের উন্ধতি হয়। মিত্রাকারে অত্যাবিক উত্তাপ, আগাছা ইত্যাদি উদ্ভিদের সর্ব্বনাশ করিয়া থাকে।

> প্রভাসচন্ত্র বন্দ্যোপাধ্যার, বিভূতিভূষণ চক্রবর্তী।

যুসলমান স্থাপত্যবিদ্যা।

বিভিন্ন দেশে বাসগৃহ বিভন্নপ হইরা থাকে। ইহার কারণ এই বে, স্থানীর জল বায়ু, মৃত্তিকা, প্রাকৃতিক অবস্থা ও লোকের সামাজিক রীতি নীতি সর্বাদেশে একরূপ নহে। শীত প্রধান দেশে গৃহ কিছুতেই আফ্রিকার ক্রায় তাপ প্রধান দেশের উপযুক্ত নহে, অথবা ভূমিকম্প প্রবল, জাপানদেশের আবাদ ইংলণ্ডের আবাদের ক্রায় হইতেই পারে না। আবার একই দেশবাসী হিন্দু মুসলমানের বাসগৃহ একরূপ হওরা অসম্ভব, কেননা একের রীতিনীতি, সামাজিক আচার ব্যবহার ক্রিয়া কলাপ অক্সের অফ্রপ নহে।

অতএব সকল জাতিরই বাসগৃহ নির্মাণে মৌলিকতা থাকা অবশুস্তাবী। কিছ রাজনীতিক অবস্থার বিপর্যারে এই মৌলিকত বিরুত বা অপরূপত প্রাপ্ত হয়া অন্তর্ন ছইয়া উঠে। হিন্দুর বাসগৃহ হিন্দু রাজত্বকালে বেরূপ ছিল, ভারতে মুসলমান অভ্যুদ্রে সেরূপ থাকিতে পারে নাই; কেননা লোকের অভাব এই বা রাজনীতিক বিপ্রারের পরিণাম্ এই বে, রাজার জাতি বেরূপে থাকে, প্রজা সেই আদর্শ অবলয়ন

করে। বিদেশী রাজাও আবার স্থানীয় অধিবাসীর গৃহ নির্মাণ প্রণালী সেই দেশের স্পূর্ণ উপযোগী ভাবিয়া শীয় মৌলিক প্রণালীকে বিকৃত করিয়া তুলেন।

্এইজন্ত ভারতে তির্ন প্রকার স্থাপত্য কার্য্য দেখিতে পাওরা যায়; এক (১)
মৌলক হিন্দু-স্থাপত্য এবং (২) প্রকৃত মুসলমান-স্থাপত্য (৩) মুসলমান ও হিন্দুর
সম্বন্ধীর এক বিষ্ণুত বা অভিনব স্থাপত্য। যাহা প্রকৃত, তাহা লইয়া কোনওরপ গোলমাল নাই। কিন্তু বাহা তুই এর সমন্বরে উৎপন্ন তাহাতে কোন্টির প্রাবল্য অধিক তাহা লইয়া পণ্ডিতগণের বহু মতভেদ রহিরাছে।

হিন্দুর প্রাচীন ইতিহাস পাঠে বুঝিতে পারা যার বে, এই জাতির দেশ অর্থাৎ ভারতবর্ষ অক্ত ভূভাগ হইতে সর্বপ্রকার বিদ্ধির; উভরে হুর্গম হিমালর, আর তিন দিকে অপার জলধি। এই ব্যাপার লক্ষ্য করিয়া পণ্ডিত মাত্রেই ছির করিয়া লইয়াছেন বে, হিন্দুর যাবতীর ব্যাপার,—ধর্ম, দর্শন, নীতি, স্থাপত্য ইত্যাদির সহিত পৃথিবীর অক্ত কোনও জাতির সংশ্রব নাই। কিন্ধ ইতিহাস ও প্রাচীন পুরাণাদি পাঠে বেশ বুঝিতে পারা যার, যে প্রকৃতির প্রাচীর ঘারা ভারত সর্ব্বথা অবক্ষম থাকিলেও, ইহার অধিবাসিগণ একবারে অবক্ষম ছিলেন না, বাণিজ্য ব্যপদেশে প্রাচীন হিন্দুগণ এসিয়া আফ্রিকার বছস্থানে গমনাগমন করিতেন। তাঁহাদের সমৃদ্র গতায়াত অবারিত ছিল।

হিন্দুর রীতিনীতি সমাজবন্ধন ধর্ম ইত্যাদি অন্ত জাতির রীতিনীতি ইত্যাদি হইতে সম্পূর্ণ বিভিন্ন হইবার কারণ এই বে হিন্দু রীতিনীতি প্রবর্ত্তক মূনি ঋষি ক্ষৃতিৎ षश्च छछार्ग गमन करिएजन, कार्का केंग्राजा चन्न मिन स्व के मर्गन करियात অবসর না পাইয়া, স্বাধীন ভাবে হিন্দুর উপযোগী সর্বজাতি হইতে বিভিন্ন রীতিনীতি निर्दिण कतिश्रोहित्तन। किन्न यांशाता वांगिका वांगरित छिन्न छिन्न स्तिन गमन कति-তেন, তাঁহারাও তীক্ষ বৃদ্ধি কাব্দেই অঞ দেশের যাবতীয় উৎকৃষ্ট বিষয়ের তথ্য সংগ্রহে ক্ষনই পরাত্মৰ বা বীতরাগ ছিলেন না। অতএব হিন্দুর স্থাপত্য অবশ্রই সর্বজাতির স্থাপত্যের উপর আদর্শ লইরাই গঠিত বলিয়া মনে হর। এক্ষেত্রে এরপ প্রশ্ন উঠিতে পারে যে, এইরূপ প্রজ্ঞাশালী ব্যবসায়িগণ হিন্দুর রীতি নীতিরও পরিবর্ত্তনেও সহায়তা করিতে পারিতেন। আমার মনে হয় যে, তাঁহারা তবিষয়েও লক্ষ্য করিয়াছিলেন ; এবং খদেশের রীতি নীতির পরিবর্ত্তনেও অল্প বিস্তর চেষ্টা করিয়াছিলেন। তাহারই ফলে পরবর্তী কালে হিস্কুর সমূদ্র পমন নিবিদ্ধ এই ঋবি অফুশাসন বিধিবন্ধ হইরাছিল। শান্তিপ্রের হিন্দু সমাজ রীতি নীতির বৈষম্য ঘটাইয়। সামাজিক বিপ্লব আনিয়া অশান্তি ক্রিপাদনের কিছুমাত্র প্রয়োজনীয়তা উপলব্ধি করে নাই। অথচ পরদেশগামী ব্যব-সারী নিশ্চরই ভিন্ন দেশের রীতি নীতির খদেশেও অফুকরণ সামাজিক বিপ্লব উৎপাহিত করিতে পারে কাজেই হিন্দুর সমুদ্র পরন সর্বাণা নিবিদ্ধ।

বাহা হউক অবান্তর আলোচনা না করিয়া হিন্দুর স্থাপত্য কিন্ধপ দেখা বাউক। হিন্দুর ঐতিহাসিক যুগে অর্থাৎ রামায়ণ মহাভারত যুগে হিন্দুর অবাধ বানিক্ষা প্রচলিত ছিল, তাহা প্রমাণিত হইরাছে। অতএব সেই সময়ে বে স্থাপত্য নির্মাণ প্রণালী ছিল, ভাহা বিভিন্ন দেশের সমন্বরে উদ্ভাবিত হইরাছিল। অজত গিরিগ্রহ[,] পুরীর মন্দির ইত্যাদি লক্ষ্য করিয়া অনেক পণ্ডিত অন্নমান করেন, যে হিন্দুর মৌলিক স্বাপত্য অতি কারকার্যাময় বছ ব্যারসাধ্য এবং সুদীর্ঘ সময়সাপেক। কিছ তাঁহারা একটি, বিষয় লক্ষা করিতেছেন না। এই সমস্ত মন্দির বা পিরিগ্রহ আবাসের আদর্শ নহে: কোন আড়ম্বরপ্রিয় নরপতি বা নরপতি বংশধরের কার্ট্টি মন্দির। হিন্দুর বাসগৃহ কিরূপ ছিল, তাহা সম্যকরূপে বুঝিতে হইলে, থিকুর ইতিহাস রামারণ, মহাভারত, এবং সামাজিক এন্থ পুরাণাদি পাঠ আবশুক। সে সমন্ত পাঠে মনে হর না যে আবাস গ্ৰহ ঐরপ ক্ষ কারুকার্যামর বছ ব্যরসাধ্য এবং নির্মাণ স্থণীর্ঘ সমর সাপেক ছিল। তবে অল্ল কাফকার্যাময় যে ছিল না তাহা নহে; আর কোন দেশের স্থাপতা সম্পূর্ণ কাককাৰ্য্য বিহীন ? প্ৰাচীন কালের যে সমস্ত আবাসগৃহ আঞ্ৰও পৰ্যান্ত বৰ্জমান রহিরাছে, তাহার বিবরণাদি পাঠে ও হিন্দুব প্রাচীন কালের বাসগ্রহের বিবরণ পাঠে মনে বর যে প্রাচীন হিন্দুর গৃহ সর্বজাতিরই উপযুক্ত ছিল। প্রাচীন হিন্দু ছুপতি প্রাচীন কালের অন্ত সমস্ত দেশের বাসতবনের যাবতীয় সৌন্দর্য্য আহরণ করিছা স্থান জলবায়ু আচার সঙ্গত করিয়া হিস্কুর জন্ম বাসগৃহ নির্মাণ করিত। অতএব হিস্কুর স্থাপত্য সর্বজনীন।

ভারতে মুসলমান অভ্যদরে মুসলমানগণ বে মোলিক স্থাপত। শিল্প আনম্বন করিলেন, তাঁহার সহিত সার্বজনীন হিন্দু স্থাপত্য সন্মিলিত হইয় বে অভিনব স্থাপতা উদ্ধাবিত করিলেন, তাহাতে হিন্দু স্থাপত্যের বিশেষত্ব ও প্রধানত্ব নিশ্চয়্য ছিল। অতএব বে সমস্ত পণ্ডিত মুসলমান স্থাপত্যকে হিন্দু স্থাপত্যের শাখা বলিয়া মনে করেন, তাঁহারা বে একবারে প্রাপ্ত একথা কথনই স্বীকার্যা নহে।

সম্প্রতি ভারতের নবরাজধানী দিল্লী নগরীতে পুনরায় ভা॰তের মধ্য মুগের স্থাপ-ত্যের আদর্শে অট্টালিকাদি নির্মিত হইবার প্রস্তাব হইতেছে। কেননা ইঞ্জিনিয়ারগণ নির্দেশ করিয়াছেন যে, এদেশে মধ্যমুগে বেরগ গৃহাদি ছিল, তাহাই এদেশের উপ-বোগী; সেইরপ অট্টালিকাই ভারতের জল বায়ুর প্রকোপ সম্ভ করিতে পারে। এক্ষণে এই স্থাপত্যবিদ্ধা হিক্সুর কিয়া মুগলমানের মৌলিক সম্পত্তি তাহা লইরা পত্তিতগণের মতভেদ হইতেছে। বাহা হউক আমরা এ মত্তিদের সভত কারণ দেখিতে পাইতেছি না। ৬০০ বৎসর মুসলমান ভারতে রাজত্ব করিয়াছেন, মুগলমানগণ একসমরে অঘিতীর শৌর্য্য বিশ্বা বীর্ষ্য দেখাইয়াছেন, এসিয়া, ইউরোপ ও আফ্রিকা বঙ্গে এমন দেশ ছিল না, বাহা এক সমরে মুসলমানের শৌর্য ও বীর্ষ্যে কম্পিত হইত না।

কাজেই তাঁহাদের বিজ্ঞা, বৃদ্ধি, নিশ্চরই এক সমরে অত্যুৎকট ছিল, সেই বিজ্ঞা বৃদ্ধি লইখাই তাঁহার। ভারতে রাজত্ব বিজ্ঞারী করিরাছিলেন। ৬০০ বংসরের হিন্দুর নৌলিকড় ও মুসলমানের মৌলিকড় সন্মিলিত হইরা লাভীর অভিনব মৌলিকড় উদ্ভাবন করিরাছে। বদি দিল্লী নগরীতে মুসলমানের আদর্শে গৃহাদি নির্মিত হয়, বা প্রাচ্য প্রতীচ্য স্থাপত্বের সমহরে নৃতন আদর্শে ভবনাদি নির্মিত হয়, ভাহা হইলে ভাহাকে কি হিন্দু কি মুসলমান লাভীর আদর্শ বিলয়াই স্বীকার লইবে ।

विविध ।

বায় ও ইথার।—অষ্ট্রেলিয়া মহাদেশে গত আগন্ত মাসে ব্রিটিশ য্যাসোশিয়েসনের বে অধিবেশন হইয়ছিল, তাহাতে বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক সার অলিভার লক্ত ক্ষেক্টি অভিনব বৈজ্ঞানিক তম্ব প্রকাশ করিয়াছেন। তাহার মতে ইথার একটি নিরপচ্ছির পদার্থ, এরপ বৃহদায়তন পদার্থ জগতে ক্রোপি সম্ভবপর নহে। ইথার সমস্ভ বস্ত অপেক্ষা অধিকতম ঘন, এবং অসঙ্কোচনশীল। পার্থিব সমস্ভ বস্ত ভেদ করিয়া সর্ব্বত্ত ইথার বর্জমান, কিন্তু ইহাতে গতি সঞ্জাত করা অসম্ভব। বস্ততঃই বন্ধ এবং ইথারের ইহাই পার্থক্য যে বস্ততে গতি সঞ্জাত করা যায় কিন্তু ইথার সম্পূর্ণ অচল। মুড়া উড়াইয়া মেঘকে তড়িয়ার করা সম্ভব। বে দিন আকাশ মেঘ পূর্ণ থাকে, অথচ বৃষ্টি ব্যবিত হয় না, সেই দিনে মুড়ী উড়াইয়া মেঘকে তড়িয়ার করিলে প্রচুর বারিপাত হইতে পারে। ইত্যাদি।



' এয় বধ)

ডিসেম্বর, ১৯১৪।

()२म मश्था ।

বয়সের পরিণতি ও বার্দ্ধক্য ।

জীব মাত্রেরই প্রাণ শক্তির মুলে একটা পদার্থ নিতান্ত প্রয়েজনীয় তাহা খাছ। কিরপ খাছ এহবে আমাদের শরীর সুস্থ থাকিতে পারে, শরীরের বৃদ্ধির কাল পর্যান্ত উপস্কুল পরিমাণে শরীর বৃদ্ধি পাইতে পারে, আস্থা কোনওরূপে বিকৃত না হইতে পারে, বয়সের সঙ্গে মানবের থেরপ হওয়া উচিত তাহাই হইতে পারে, তাহার বথায়থ বৈজ্ঞানিক ও ব্যবহারিক' আলোচনা আজকাল সমন্ত সভ্য দেশেই রীতিমত চলিতেছে, কাজেই খাছা গ্রহণের ক্রটিতে আমাদের কোনরূপ বিকৃতি ঘটা ততটা সন্তবপর নহে। কেনুনা এই বিংশ শতাঝীতে এরপ কর্মটি শিক্ষিত ব্যক্তি আছেন থিনি, ইচ্ছা করিয়া আনারাঙ্গে কুথাছারপ বিষ গলাধ্যকরণ করিতে আক্রত হয়েন ? কাজেই বয়সের পরিণতি ও বার্দ্ধক্যের সহিত খাছের যে ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক রহিয়াছে তাহা এ প্রবন্ধ আলোচিত ইইবে না।

বৈজ্ঞানিক ও চিকিৎসা অগৎ আজকাল শিশু সম্থনীয় বাবতীয় তথ্যের বথার্থ নির্দারণে অতিমাত্র বাস্ত রহিংছেন। এই বাস্ততার ও চেটার ফলে মানব সম্বন্ধে শিশু সম্থনীয় অনেক প্ররোজনীয় ও অপরিহার্য্য কর্ত্ববা সম্বন্ধে শিশুল লাভ করিয়াছে। বালজীয়নের অনেক নৈস্থাকি ব্যাপারের আমরা কারণ ও ফল জানিতে পারিয়াছি। কি উপায় অবলম্বনে শিশুর বাস্থ্য গ্রে, বিভালতে, ক্রীড়া প্রাক্তণ, অব্যাহত বাকিবে, কি বান্ধ প্রদানে শিশুর বাস্থ্য গ্রে, বিভালতে, ক্রীড়া প্রাক্তিব, সমাজ কি প্রধা অবলম্বন করিলে শিশুর মৃত্যু সংখ্যা ব্রাস হইতে পারে, তাহা এখন অনেকে রীতিমত বুর্কিতে পারিয়াছেন। কলে শিশুর মৃত্যু সংখ্যা ব্রাস পাইয়াছে, বিকলাল শিশুর

সংখ্যাও অল্ল হইয়াছে এবং প্রধানতঃ মানব মাত্রেরই প্রমায়ু কাল যেন কথঞ্চিৎ বুদ্ধি পাইয়াছে। যে সমস্ত শিশু পূর্বে শৈশনে মৃত্যুম্থে পতিও হইত, তাহারা চিরকল্প হইয়াও জীবিত আছে, এবং যে সমস্ত শিশু চিরক্ষা থাকিত, তাছারা এখন স্বল, বলিষ্ঠ কর্মক্ষম ৬ গমাজের অল্কার সরুপ হইয়া উঠিতেছে। অত্তর মানবের জীবনের প্রারম্ভ প্রাপ্ত শনৈঃ শনৈঃ উন্নত ১ইতেছে।

কিন্তু জীবনের শেব প্রাপ্ত অর্থাৎ বার্দ্ধকা সম্বন্ধে অতি অল্প সংখ্যক বৈজ্ঞানিক বাজিই চিন্তা করিয়াছেন, অথবা চিন্তা করিবার প্রয়োজনীয়তা আছে বলিয়া তাঁহারা কোনও দিন মনেও করেন নাই। মানবের জ্ঞান, গাড়ীঘা ইত্যাদি সদগুৰ পরিবত বয়সে পূর্ণতা লাভ করে, এই পরিণত অবতা ঠিক বার্দ্ধকোর পূর্ব্ববর্তা। আমরা ধে বয়সকে প্রোচ বয়স বলি, ভাহাট ঠিক মানবের মানবত্ব পরিণ্ডির সময় । এই সময়ে ষৌবনের চাঞ্চা থাকে না, ভ্রান্ত প্রকৃত বার্দ্ধবার নিজীবভাও দেখা দেয় না। এই সময়ে মানবের ১মস্ত কার্য্য জ্ঞান ও অভিজ্ঞতা প্রস্ত । পুরুষই হউন আরে রম**ণীই** হউন, বাহার এই বয়সে স্বাস্থ্য অব্যাহত থাকে, বাহার সমস্ত ইন্দ্রিয় শক্তি বেশ তীক্ষ থাহার বিচার ক্ষমভার কোনরূপ ব্যভ্যর হয় না, অভঃকরণ কারুণ্যপূর্ণ, মন প্রফুল্ল, অন্তর উদার, দৃষ্টি তীক্ষ্ণ, প্রজ্ঞা সূচক, হাদর আদম্য তেজঃপূর্ণ তিনি মানব জাতির ধর্ম মির্কিশেষে সমস্ত মানবের আন্তরিক শ্রদ্ধা ও প্রীতি ভাজন হয়েন। আবার ষে মানব এই বয়সে অতিক্রা, সদা কর্কশ ভাষী, সদা সন্দির্গ চেতা, অবিখাসী ও অবিখাস শে সকলেরই কি দারণ ঘুণার পাত্র ! এই শেষোক্ত মানবের ক্ষমতা আব্রও দিন দিন ছাস পায়, তাহার স্বাস্থ্য এরপ ভঙ্গুর হইয়া উঠে যে তাহার কিছুই হয় হয় না। সে অল্ল কাৰ্যাই একান্ত ক্লান্ত হইয়া উঠে। কোন কিছু কাৰ্যো সে মন:সংযোগ করিতে পারে না, তাহার মন্তিক ক্রমশঃ ধারণা-শক্তি হীন হয়। ক্রমশঃ তাহার • স্বতি-শক্তি লোপ পার এ সমস্ত শক্তির অপচয় বরং স**হ্ন** হয় এবং সমাজের বা পরি-বারের বা বিশেষ কোন নরনারীর ততটা কইদায়ক হয় না। কিন্তু ভাহার নৈতিক অবনতি অবশ্রম্ভাবী এবং আরও ভয়স্কর।

এইরপ লোক হয় ত প্রোঢ়াবস্থা বা বাদ্ধক্যের পূর্ব্ব পর্যান্ত চরিত্রবান সংপুরুষ ছিলেন, সমাজ প্রিয়, জন প্রিয়, ধর্মপত্নীতে একান্ত প্রীত, বাৎসলাময় জনক, অতি ধর্মতত্ত্ব পিপাসু ছিলেন, কিন্তু বার্দ্ধকো উপস্থিত হইয়াই তাঁহার সমস্ত সংখ্য ভোকবাজীর ন্যায় তিরোহিত হইগ ধায়। তিনি চরিত্র-হীনতায়, কামুকতায় নিজ জীবনকে পৃতিগন্ধমন করিয়া তুলেন। অধিকাংশই ভাগাক্রমে ধরা পড়েন না, কিছ কুই আঁক জনের চরিত্রই লোক সমাজে প্রচারিত হইয়াপড়ে। এই সমস্ভ লোকের ্র মুক্সুও প্রায় অস্বাভাবিক ; প্রায়ই কেহ ভোজনে উপবেশন করিয়া য়্যাপোপ্লে**ল্লিভে,** . অধবা কোন পণিকালয়ে, অধবা পধে ঘাটে সহসা মৃত্যুমুধে পতিত হয়েন। এই

শবস্ত লোকের পরিবারের হঠাৎ কি বিপদ উপস্থিত হইতে পারে, তাহা ধারণা করা ধার না। মূহর্ত্তে রী পথের ভিখারিশী হইতে পারেন, পুত্র কলার সংশিক্ষা চিরক্ষম হইতে পারে! পূর্ব্বোক্ত এই ছই অবস্থা ভিন্ন ভিন্ন মানবে কেন উপস্থিত হয়, ছইটি সচ্চরিত্র লোকের একটির প্রৌচ অবস্থা নিতান্ত উন্মাদের আয়, এবং বার্দ্ধকা ছংখময় এরপ পার্থকা হয় কেন? প্রথমোক্ত প্রৌচ ক্রমশঃ জরাবশতঃ বার্দ্ধকার্গীরিক শক্তিহীন হইতে থাকেন বটে, কিন্তু হাদয় দিন ভিন্নত হইতে থাকে, ধর্মজ্ঞান প্রথমতর হইতে থাকে, পৃথিবার সামা হইতে মহাপ্রস্থানের দিন পর্যান্ত তিনি সর্ব্বজনের ভক্তিভাজন হইয়া থাকেন! এরপ বিভিন্নতা দেখিয়া য়তঃই মনে হয় ইহার কারণ অনুসন্ধান করা উচিত। বয়সের পরিণত অবস্থায় এবং বার্দ্ধকার নৈস্পর্ণিক ব্যাপার সমূহের সম্যক আলোচনা করা উচিত, এবং এই সমস্ত হইতে কি দোষে একজন নই হইয়া যায় ভাহার কারণ নির্ণয় করা উচিত।

আমার বিশ্বাস এ সম্বন্ধে রীতিমত আলোচনা ও গবেষণা করিতে হইলে এক থণ্ড প্রকাণ্ড গ্রন্থ হইতে পারে; এতৎ প্রবন্ধে দেনপ বিস্তারিত ভাবে আলোচনা অসম্ভব। তদ্তির অভিজ্ঞ এবং বহুদর্শা চিকিৎসক অথচ মনস্তম্ববিজ্ঞানবিৎ পণ্ডিত ব্যতীত এরপ ছুরুহ বিষয়ের সম্যক গবেষণাও অসম্ভব। তবে সাধারণতঃ বেরূপ কার্য্য ও ব্যাপার দেখা যায়, সমাজে যে সমস্ত উৎপাত হইয়া থাকে, তাহারই যথায়থ আলোচনা করিয়া বার্দ্ধক্যে কামুকতা বা অত্য ত্র্কলতাতে লোকের কেন বৃদ্ধিভংশ উপস্থিত হয়, তাহার কারণ সিদ্ধান্ত করিবার উদ্দেশ্যেই প্রবন্ধ বির্চিত হইয়াছে।

প্রকৃত বার্দ্ধকা বলিলে কি বুঝার ?- শারীরিক, মানসিক, ইলির সহন্ধীর সমস্ত শক্তির ব্রাস বুঝার, কিন্তু নীতিশক্তির ব্রাস বা এজ্ঞার ব্রাস বা মহুবাদের ব্রাস বুঝার না। বঙ্গদেশে ৫৫।৬০ বংসর বরস হইতেই প্রকৃত বার্দ্ধকোর স্ত্রপাত হয়। কিন্তু বার্দ্ধকোর অল্ল বর্দ্ধকোর লক্ষ্প উপস্থিত হয় তাঁহার অলাল বার্দ্ধকা ইইরাছে বুঝিতে হইবে। সকল বার্দ্ধকোই ধমনী বা রক্তবহা নাড়ীর কাঠিছ হইতে থাকে। ইংরাজীতে ইহাকে arterioselerosis বলে। যৌবনে বা যৌবনের পূর্ব্ধবর্তী বরসে ধমনী কোমল সম্প্রসারণ ও বৃহ্নিলিল থাকে! ক্রমণঃ এই কোমলতা, সম্প্রসারণ শীলতা নই ইইরাও ধমনার আরতন বৃদ্ধি স্থিতি হইয়া নির্দ্ধিই আকারের হইরা উঠে, তাহার পরে অল্লেঅলে ধমনা কঠিন হইতে থাকে, এবং মানবের বার্দ্ধকাও স্থতিত হয়। ইহাই প্রাকৃতিক নিরম। অতএব এতৎ প্রবন্ধে বার্দ্ধকো ধমনীর কাঠিনা ও সমস্ত সংপ্রবৃত্তি বিনাশক ইল্লির লালসার বিকৃতি এই তুইটি বিষয় আলোচিত হইবে।

ধননীর কাঠিভের বিবরণ সম্বন্ধে জনৈক বিখ্যাত চিকিৎসকের বর্ণনা উদ্ভ্ হ≷কঃ--- "It begins with hyperplasia of the connective tissue of the inner coat, with stiffing of the vessel, thickening of the inner coat, and diminution of calibre. The circulation in the arteries themselves is impaired and their nutrition interfered with and degeneration follows. Later changes consist of waste of muscle fibres, hardening of the outer coat, calcareous deposits in the middle and outer coats, ending in calcification."

পূর্বেই উক্ত হইয়াছে যে প্রকৃত বাদকে যুভাবতঃই রক্তবহা নাড়ীর অর্থাৎ ধমনীর কাঠিন্স উপস্থিত হইয়া থাকে। কিছু বাৰ্দ্ধকোর পূর্বেই যদি ধমনী কঠিন হইতে থাকে, তাহা হইলে বুকিতে হইবে যে এক্রপ কাঠিন্স অন্বাভাবিক।

ধমনী যেমনই কঠিন হইতে থাকে সঙ্গে সঙ্গে শোণিত চাপও অধিক হইরা উঠে। এই শোণিত চাপ সন্থান্ধ আলোচনাই আবক্তক, কেননা ধমনী বরসের গতিতে কঠিন হইবেই, কিন্তু শোণিত চাপের অন্তপাত অন্বাভাবিক বৃদ্ধি পাইলে নানাবিধ কঠিন পীড়া এমন কি মৃত্যু পর্যান্ত সন্তব। শোণিত চাপ এবং ধমনী-কাঠিক একার্থ বোধক নহে। শোণিত চাপ অধিক না ছইলেও ধমনা কঠিন হইতে পারে। আবার ধমনীর কাঠিকের চিন্তু পর্যান্ত নাই, অথচ শোণিত চাপ অন্তান্ত প্রবল হইরা থাকে। অন্তএব শোণিত চাপের আধিকা ২ ভাগে বিভক্ত হইতে পারে; ১ম—ধমনীতে শরীরগত ও মন্ত্রপত পরিবর্জনের জক্ত অর্থাৎ প্রকৃত ধমনী কাঠিকের জক্ত শোণিত চাপের আধিকা; ২র—ধমনী কাঠিক ব্যতীতও শোণিত চাপের আধিকা, শারীরিক বা শারীর বজ্বের ক্রিয়া সম্বন্ধীয় কোন বিশৃত্যলা নানাবিধ গ্রাণ্ড বা গ্রন্থির অন্বাভাবিক বিকৃতি ইত্যাদিঃ জক্তই এরপ শোণিত চাপের আধিক্য হইরা থাকে; কোন কোনও স্থলে গেওৱা যায় বে শরীবের কোন বহে কোন বিশৃত্যল নাই, বা শরীরে কোনও রূপ পীড়া নাই, তথাপি শোণিত চাপ অধিক হইরা উঠিয়াছে।

আবার প্রক্লুত ধননী-কাঠিছও ত্ই ভাগে ভাগ করা বাইতে পারি। (১) বে কাঠিছে মুত্রাশর (kidney) বা অণ্যন্তের (heart) কোন পীড়া নাই, (২) বে কাঠিছে মুত্রাশর বা জ্বুবর বা উভরই পীড়াগ্রন্ত।

শোণিত চাপের পরিমাণ স্থির করিবার ভক্ত একরপ যন্ত্র উদ্ভাবিত হইরাছে। ইয়ার নাম শোণিত চাপথান যন্ত্র বা sphygmomanometer.

চিকিৎসকগণ শোণিত চাপের আধিক্য হেতু নানাবিধ বিবাদের বর্ণনা করিচা-ছেন। হয় ত এ সহস্কে বিবাদের বিবরণ সামাক্ত অভিরক্তিত হইতে পারে। কিছ কোন রোগীকে তাহার শোণিত চাপের আধিক্য জানিতে দেওয়া কথমই উচিত নতে। রোগীর বয়ংক্রম ৫০।৬০ বংসর হইলে বিশেষতঃ পীড়িতা রখণী হইলে এ কথা ভাহাকে ব্যানিতে দেওরা একবারে অসূচিত। ইহাতে পীড়িত বা পীড়িতার মনে বে আশস্ক। উপস্থিত হয়, তাহাতে তাহার শোণিত চাপের আধিক্য আরও বাড়িরা উঠে।

প্রোচাবস্থার বা প্রকৃত বার্দ্ধক্যে কি পরিমাণ শোণিত চাপ স্বাভাষিক তাহা আছও পর্যন্ত নির্ণাত হর নাই। চিকিৎসকর্পণ বলিয়া থাকেন, কোনও ব্যক্তির বয়ংক্রম ৫০ বংসর অতীত হইয়াছে. তথনও ভাহার ধমনী বেশ কোমল এবং নমনীর অর্থচ ভাহার শোণিত চাপ ১৮০. ২০০ বা তদপেক্ষাও অধিকতর। এরপ ঘটনা অনক্ত সাধারণ। কিছু যে সমস্ত চিকিৎসক শোণিত চাপের পরিমাণ করেন, বা শোণিত চাপের অবস্থার অভিজ্ঞা, তাঁহারা বলেন যে এরপ অনক্ত সাধারণ উদাহরণ অপ্রভূল নহে।

একংশ কোন্বরসে কিরুপ শোণিত চাপ হওয়া সম্ভব। জনৈক অতি অভিজ্ঞ চিকিৎসকের মতে, যে ব্যক্তির বত বয়স, তাহাতে ১০০ বোগ করিলে বে সংখ্যা হর, তাহাই সেই ব্যক্তির সেই বয়সে স্বাভাবিক শোণিত চাপ হইয়া থাকে। ২০ বৎসর বয়সে শোণিত চাপ চইয়া থাকে। ২০ বৎসর বয়সে শোণিত চাপ ১২০, ০০ বৎসরে ১০০, ৪০ বৎসরে ১৪০, ৫০ বৎসরে ১৫০, ৫০ বৎসরে ১৮০, ৭০ বৎসরে ১৭০। যে কোনও বয়সেই হউক না কেন ১৭০ অপেক্ষা শোণিত চাপ অধিক হইলে বুঝিবে বিপদের স্ত্রেপাত হইতেছে। তবে প্রের্থিজ হইয়াছে. কোন কোন অন্য সাধারণ ক্ষেত্রে ২০০ পরিমাণ শোণিত চাপ স্বস্তেও কোনও পীড়া বা বিপদের চিহ্নও পর্যন্ত থাকে না। যদি হৃদ্বদ্বের বা মৃত্রাশরের কোনরপ পীড়া, কার্যাগত বিশৃথলা বা বিকৃতি না থাকে তবে উপরে বে বয়সের অন্তপাতে শোণিত চাপের হিসাব দেওয়া হইয়াছে, তাহা সম্ভবপর হইতে পারে। অবশ্য এই সমস্ভ ক্ষেত্রে এইটি মনে রাখিতে হইবে বে যদিও ধমনীর কাঠিয় থাকেনা, তগাপি শোণিত চাপ অধিক হইলে ধমনী কঠিন হইতে থাকে, কেননা ধমনী কঠিন হইবার বতবিধ কারণ রহিয়াছে. রক্ত চাপের আধিকা তাহাদের মধ্যে অঞ্চতম।

চাপ অধিক হইলেই রক্তের গতি অধিক হর, রক্ত ধননী অভ্যন্তর প্রাচীর চাপিরা ধরে, কলে রক্ত ও প্রাচীরের ঘর্ষণ উপন্থিত হয় এবং ধননী কঠিন হইতে থাকে। অতএব রক্ত চাপ অধিক হইলেই বিপদ হইবে, তাহার কোনও কারণ নাই কিছ চিকিৎসকগণের কর্ম্বনা বে মুহুর্জে তাঁহার। বুঝিতে পারিবেন যে রক্ত চাপ অধিক হইরাছে, সেই মুহুর্জেই তাহার কারণ অফুসদ্ধান করিয়া চাপাধিক্যের মূল উচ্ছেদ্দ করেন। রোগের স্ত্রপাতে শোণিত চাপাধিক্যের প্রথমাবস্থায় মস্তকে বেন চাপ বা ভার চাপান রহিয়াছে বলিয়া মনে হয়, সমক্তই যেন গোলমাল হইতেছে এইরপ বোধ হয়। সময়ে সময়ে মাধা ভার হয় এবং নিদ্রার ব্যাঘাত হইরা থাকে। স্ক্রমন্তর আঘাত সর্ব্ব শরীরে অফুভব করা বায়, এবং পরিশ্রম করিলে বেন ইাপাইয়া উটিতে হয়।

প্রকৃত বার্দ্ধকোর বয়ঃক্রমে যদি ধমনী, অন্থিতিস্থাপক, ভঙ্গুর, বা ক্যালকেরিয়াপ অর্থাৎ চূর্ণ ঘটিত পদার্থময় হয়, তাহা হইলে তাগতে কোনও ভয়ের কারণ থাকে না; এরপ বৃদ্ধ সুস্থ শরীরে, মনের স্থাে অতি বৃদ্ধাবস্থা পর্যান্ত জীবিত থাকিয়া পরলােক গমন করেন। একেত্রে শোণিত চাপও অতান্ত অধিক হ'ইয়া উঠে, অথচ বিপদ উপস্থিত হয় না। কিন্তু প্রোঢ়াবস্থার বয়দে, যথন ধমনী স্পর্ণ করিলে কোমল বোধ হয়, তথন রক্ত চাপ অধিক হইলে সংসামৃত্য হওয়া আশ্চর্য্যের বিনয় নহে। এই বয়সে আমার জনৈক শ্রদ্ধাম্পদ কর্মময় বন্ধুর রক্ত চাপ অধিক হইয়াছিল, বছচেষ্টাতেও তাঁথাকে মৃত্যুর গ্রাস হইতে রক্ষা করা যায় নাই।

ধমনীর কাঠিন্স ও শোণিত চাপের আধিক্য—এই হুইটির প্রকৃত কারণ কি তাহা নিৰ্ণীত হয় নাই। তবে চিকিৎসকণৰ বলেন, মন্তপান প্ৰধানতম কারণ। কিছ বিখ্যাত চিকিৎসক ক্যাবট নানা অফুসন্ধান করিয়া এই অভিমত অভ্রাপ্ত বলিয়া স্বীকার করেন নাই। অভিজ্ঞ চিকিৎসকপণের মতে পত্যধিক ভোজন, বিশেষতঃ জান্তব খান্তই ইহার প্রধান কারণ। বঙ্গদেশে একটি তুরবস্থা প্রতিনিয়তই দেখিতে পাওয়া ষার। এদেশে সঙ্গতিপর লোকের সংখ্যা অতি অর। অধিকাংশই ২ধ্যবিত্ত এবং দরিক্র। বাহার। সঙ্গতিশালী, তাঁহার। বাল্যকালে যেরূপ খাত প্ররোজন, তাহা পাইতে পারেন, তাঁহাদের যৌবনে যৌবনোচিত এবং বার্দ্ধকো বৃদ্ধজনোচিত খাঞ্চের অভাব হয় না। দরিদ্রের খাগ্য প্রায় একভাবেই থাকে। খাগ্যের সময়োচিত পরি-বর্ত্তন তাহার সাধ্যায়ত্ত্ব নহে। অতএব এই ছুই জাতীয় ব্যক্তি বঙ্গে স্থাংখ সকলে षাকিতে পারেন।

ধনবানের অকাল মৃত্যুর কারণ অহ্য নানাবিধ শারীরিক অত্যাচার: থাছের জ্ঞ্ম তাঁহাদের স্বাস্থ্যভঙ্গ হইবার কোনও কারণ থাকে না। দরিদ্রের অকাল মৃত্যু প্রায়ই হয় না। বরং বার্দ্ধক্যে যৌবনোচিত কর্মক্ষম, বলশালী দরিদের অভাব নাই। যত বিপদ মধাবিত গৃহতের। মানব শরীর যন্ত্র, অন্তি পঞ্চরাদি ৩০ বৎসর বয়ঃক্রম পর্য্যস্ত বৃদ্ধি পায়। কাজেই ৩০ বৎসর মানবের এরূপ খাল্স গ্রহণ করা উচিত, যে তদ্বারা তাহার শরীর বৃদ্ধি পায়, অথচ যৌবনোচিত কর্মবাছল্যে শরীর প্রভাহ যতটুকু ক্ষর হয়, তাহা পরিপূরিত হইতে পারে। শরীর রুদ্ধি অস্থি শঞ্জরের বুদ্ধি স্থাপিত হইলে এরপ খান্ত গ্রহণ করা উচিত যে ওদ্বারা কেবল মাত্র শরীর-ক্ষয় পূর্ণ হইতে পারে। আমাদের দন্তের জীবনেতিহাস হইতে আমরা এ সম্বন্ধে অনেক প্রয়োক্সনীয় তথ্য সংগ্রহ করিতে পারি। শৈশবে দন্তোদগম না হইবার প্রধান কারণ এই বে, যে থাত গ্রহণে দত্তের সাহায্য আবশ্রক, তাহা ভোজনে শিশুর জীবন শঙ্কটময় ছইরা উঠিতে পারে। কার্জেই শিশু দম্ভবীন। দম্ভোলনম হইতে আরম্ভ করিরা দত্তবৃদ শিথিল হইবার সমন্ন পূর্বে পর্যান্ত অর্থাৎ প্রোঢ়াবস্থার পূর্বে পর্যান্ত বা প্রোঢ়াবস্থা

পর্যান্ত আমাদের খালে চর্কনোপযোগী উপাদান অধিক হওয়াই উচিত। বার্দ্ধকো পুনরায় দন্তের অভাব হয়, এ সময়ে লঘু পথ্য ও শিশুজনোচিত খাল শরীর রক্ষার উপযোগী। এ সময়ে যে খালে দন্তের নিপোবণ এরোজন তাহা সর্কণা পরিহার্য।

যাহা হউক বয়স ভেদে খালের বিভিন্নতা নিতান্ত প্রয়োজন। বাল্যে লঘু খাছ, যৌবনে পুষ্টিকর, গুরু খাত্ত, এবং বার্দ্ধক্যে পুনরায় লঘু খাত্তের প্রয়োজন। এবং শৈশব হইতে ৩০ বৎসর বয়স পর্যান্ত এচুর গৃষ্টিকর ও গুরু থাছা একান্ত **আবশুক**। অতঃপর বন্ধ মধ্যবিত গৃহস্থের অবস্থা কিরূপ দেখা যাটক। মধ্যবিত গৃহস্থের অধি-কাংশ লোকেই দারিদ্রা এবং অপ্রতুলতা বশতঃ বাল্যে উপযুক্ত থাছ পান না, পাঠ্যা-বস্থায় নিতান্ত কট্টে পাঠ্য বায় সংস্থান করিতে হয়..কাজেই উপযুক্ত খাজ্যের নিতান্ত অভাব, অতঃপর অর্থোপার্জ্জনের প্রথমাবস্থায় সেরূপ অর্থ প্রাচ্ধ্য হয় না যে প্রতিদিন স্প্রচুর পৃষ্টিকর থাতের সংস্থান হয়; এইরূপে বঙ্গ মধাবিত লোকের ৩০ বংসর প্রান্থ অধান্তেই অতিবাহিত হয় ৷ ৩০ বৎসংক্রে পরে অর্থের প্রাচুর্য্য হওয়া সম্ভব ; সে সময়ে আমরা প্রয়োজনাতিরিক খাল গ্রহণ করিতে থাকি। যে খাল ২০ বংসর বয়সে আমাদের সম্পূর্ণ উপযোগী ছিল তাহাই আমারা ৩. বা ৩৩ বংসর বয়সে খাইতে আরম্ভ করি, ফলে আমাদের পীড়িত হইয়া পড়া অবস্তব নহে। প্রথমেই উক্ত হইগাছে, এই বয়পের অকুণযুক্ত অতি পুষ্টিকর খাজ-বাহুলাই ধমনীর কাঠিক আনমন করে। ধমনীর কাঠিল অর্থে বার্দ্ধক্য; অতএব আমাদের প্রৌচাবস্থায় যুবাজনোচিত খান্ত গ্রহণ আমাদের অকাল বার্দ্ধকোর একটী কারণ। অতি অল লোকেই ধারণা করিতে সক্ষম হয়েন যে দারিদে। খাজের অভাব হইয়াছিল বলিয়া প্রোচাবস্থায় যুবা-জনোচিত খাল কখনই ভোজন করা উচিত নহে। এই জ**ন্ত খালে**র পু**ষ্টিকর অংশ** শরীর শোধণ করিতে সমর্থ হয় না. কাজেই পেশীতে চব্বি বামেদ সঞ্চিত হইতে থাকে, এবং খান্তের অভাভ উপাদান শরীর হইতে নিক্ষান্ত না হইয়া শরীরে সঞ্চিত হয় এবং বিষ ক্রিয়া উৎপাদন করিতে থাকে।

বর্ত্তমান বিংশ শতাকাতে যে কি ঘোরতর জীবন সংগ্রাম উপস্থিত হইয়াছে, তাহা শিক্ষিত মাত্রেই অবগত আছেন। ইউরোপ আমেরিকা আদি ধনাঢ়া দেশেই লোকে জীবন রক্ষার্থে অন্ন সংস্থানার্থে স্বেদ প্লুত কলেবরে অনবরত পরিশ্রেম করিতিছে। আমাদের দরিদ্রদেশে যে জীবন সংগ্রাম আরও প্রচণ্ড হইবে তাহা আর আশ্চর্যা কি? অতএব দারুণ পরিশ্রমে আমাদিগকে পরিবারের ভরণ পোষণের জন্ত অর্থোপার্জন করিতে হয়; তাহার উপর ছশ্চিস্তা, ভবিষ্যুতের ছ্র্দিন হইতে রক্ষা করিবার জন্ত মানসিক কাকুলতা, সামাজিক শাসনে সামাজিকতারক্ষা করিবার ছ্রতাবনায় আমরা প্রতিনিয়ণই জ্বজ্বিত হইতেছি। প্রথমতঃ খাছ, ছিতীয়তঃ পরিশ্রম, তুতীয়তঃ মানসিক কট্ট আমাদের অকাল বার্দ্ধক্যের পথ সক্ষণ

করিরা তুলিতেছে। তাহার উপর সিফিলিস, বাত, ইত্যাদি নানা রোপেরও প্রাত্নভাৰ দিন দিন বৃদ্ধি পাইতেছে। ফলে মধ্যবিত্তের অবস্থাও দিন দিন অধিকতর শোচনীয় दहैराजरह । आभारतत रमर्ग तम्भीत अवद्या अत्नक्ता छे० हुई । कीवन मः**आर** তাঁহাদিপকে এতটা ব্যক্তি হইতে হয় না। স্বামী বা পুল্রের মুখের দিকে চাহিয়া তাঁহারা সমস্ত ক'ষ্ট বা যম্মণা ভূলিতে বাল্যাবধি শিক্ষা করিয়া আসিতেছেন। তথ্য-তীত তাঁহাদের খাতেরও দহসা কোনওরূপ পরিবর্ত্তন হইতে পার না। কাছেই আমাদের দেশে বা প্রায় সর্বদেশেই রমণী অনেকটা সুস্থচিতে জীবনযাপন করিতে অবসর পাইয়া থাকেন। বঙ্গের মধ্যবিত গৃহে বিধবা রমণীর সংখ্যাধিকা হইতেই বুঝিতে পারা যায় যে, কভ লোক অল্ল বয়সে মৃত্যুর গ্রাসে পভিত হয়। সেকান্ भगनात त्रमगीत সংখ্যা পুরুষাপেক্ষা অল, । कह यहि दक्तन भाव भधावित गृहस्त्र लाक সংখ্যা গৃহীত হইত তাহা হইলে দেখা যাইত যে বঙ্গে বিধবার সংখ্যা সর্বাপেক্ষা व्यक्ति, এवर वृक्षा त्रम्गीत मरथा। वृक्ष शुक्रवाशिका व्यत्मक व्यक्ति ।

শোণিত চাপাধিক্যের চিকিৎসা এখনও পূর্ণাঙ্গ প্রাপ্ত হয় নাই। বর্ত্তমান কালে এক মাত্র উপার এই বে খাগু প্রচুর পরিমাণে ব্রাস করিয়া দিলে, শোণিত চাপ স্থাপ হইতে পারে। বিশেষতঃ মাংগ একবারে বন্ধ করা উচিত। কফি, মন্ত ইত্যাদি পানীর সর্বাধ পরিহার্য। প্রতিদিন কোষ্ঠ পরিষ্কার হওয়ার বন্দোবস্ত করা একান্ত আবশুক। তব্তির যাহাতে মনে শান্তি স্থাপিত হয়, ছন্চিত্ত। বিদ্রিত হয়, সংসারের জন্ম ব্যাকুলতা মন্দীভূত হয়, তাহা করা একান্ত আবশুক। কর্মশীলতা ব্রাস कतिया मिर्ग चात्र छान रव !

অক্ত জাতির অবস্থা হইতে আমাদের অবস্থার কি প্রভেদ তাং৷ আমরা জানিবার व्यवनत्र भाहेना। किन्तु देश्त्राध्यत्र महिल अकहे ह्यान वनवान रहकू लाशास्त्र नर्सकारनत्र শারীরিক অবস্থার সহিত আমাদের শারীরিক অবস্থার তুগন। করা অতি সহল। वाजानी निक ७ देखांक निकत अध्यन रायहे, वाजानी निक छोक इसनात्वर मीर्ग छ कृद्धं व्यक्ष्म, देश्ताक निश् कृष्तिस, पृष्काव, दूर अ सर्वना क्ष्म । देश्ताक वृदक वन দুপ্ত, পরিশ্রমে অকাতর, অনায়াসে বিপদের সমূধীন হইতে সাহসী, বাঙ্গালা যুবক নিভেজ, कांकि निष्ठ পারিলে আর কাল করিতে চাহেন না, বিপদের সহত্র হন্ত দূর विदा भमन करतन । देश्ताब तुष विशान छेत्रक, भीठ वत्क भन्नातना करत, नाहरकन हाक, क्राञ्जि है, दिस व्यवसारित व्यादार्थ करत, वात्रांनी वृष क्यापूर्व, मिठाख वढ़-ভরত। এরপ প্রভেদের কারণ হঠাৎ মনে হর বাছের ভারতমা। অবশু বাছের शार्थका (य अक्टी कांत्रन नरह, छाहा नरह, किन्न अक्कन मनाविष्ठ हेरतान वृद्ध ७ मना-বিষ্ণু বালালী বৃদ্ধ লইবা তুলনার স্মালোচনা করিলে একই ফল হয়। অভাভ কারণ র্বাতীত অভাবিক মানসিক পরিশ্রম আমাদিগকে অকালে বৃদ্ধ করিয়া তুলে। আমরা ৰজিছকে এক দিনও বিশ্রাম করিবার অবসর দিই না। সপ্তাবের ৬ দিন উদরায়ের জন্ম পরার্থে মন্তিক্ক দারুণ পরিশ্রম করে, এবং ৭ম দিন নিজার্থে একইরপ দারুণ পরিশ্রম করে। কাজেই মন্তিক্কের তুর্বলতা অর্থাৎ বার্দ্ধক্য আক্রমণ করিবার অবসর পায়। যদি আমরা ৬ দিন নিদারুণ পরিশ্রম করিয়া একদিন সম্পূর্ণ বিশ্রাম লাজ করি, তাহা হইলে আমাদের অকাল বার্দ্ধক্য এত শীল্প উপস্থিত হয় না। কিছু তাহা করিতে আমরা শিক্ষা করি নাই। বাল্যে বিজ্ঞা শিক্ষার্থ মন্তিক্কের পরিশ্রম, যৌবনে অর সংস্থাপনার্থে দারুণ পরিশ্রম, কাজেই বার্দ্ধক্য ত্রিত গতিতে উপস্থিত হয়, এই অমান্থবিক পরিশ্রমের জন্মই ৪০ বৎসর বয়সে আমরা বৃদ্ধত প্রাপ্ত হই।

আকাল বার্দ্ধকা ও প্রকৃত বার্দ্ধকার কারণ কি তাহা সংক্ষেপে বর্ণিত হইল।
বিদি প্রথম হইতেই লোকে চেটা করেন, তাহা হইলে অনায়াসে তিনি অকাল বার্দ্ধকা
হইতে নিক্ষতি পাইতে পারেন। উপযুক্ত খাগ্য গ্রহণ, আবশ্রুক মত শারীরিক ব্যায়াম
ও মস্তিক্ষের বিশ্রাম প্রদান বথা সম্ভব মানসিক ব্যাকুলতার ব্রাস ইত্যাদি অকাল
বার্দ্ধকোর প্রতিবন্ধক। ইউরোপের মধ্যবিত্ত জনসাধারণ, "গাধার নাার খাটে
রাজার হালে থাকে।" আমাদের অবস্থা ঠিক অফুরূপ নহে। আমরা গাধার ফার
পরিশ্রম করি, অবচ গাধার ফার ত্রবস্থাতেই থাকি। আমরা ইচ্ছা করিলে বিলাশিতা
বৃদ্ধি না করিয়া অর ব্যবেই পরিক্ষার পরিচ্ছা থাকিয়া উৎকৃষ্ট গৃহে বাস করিতে পারি।
সরল পৃষ্টিকর খাগ্র অনায়াসে গ্রহণ করিতে পারি। গৃহহর পারিণার্শ্বিক অবস্থা উৎকৃষ্ট
করিয়া তুলিলে মন কথনই অপ্রসন্ধ থাকিতে পারে না। একখণ্ড মলিন বন্ধ পরিধানে
মন বতটুকু ক্ষুর্গ হয়, ধৌত বন্ধ পরিধানে ঠিক সেই পরিমাণে মন প্রফুল্ল হয়। এইরূপ
কদর্য্য স্থানে বাস আমাদের মানসিক শান্তি নষ্ট করে, অপেক্ষাকৃত উৎকৃষ্ট স্থানে
সক্ষিত গৃহে বাস মন স্বতঃই শান্ত ও চিত্ত স্থির করিয়া রাপে। এই সমস্ত করা মধ্যবিত্ত
বাঙ্গালীর সাধ্যায়ত্ব নহে, একথা স্বীকার্য্য নহে।

অতঃপর বার্দ্ধক্যের অন্ত এক ধারার আলোচনা করিব। সাধারণতঃ লোকে বলিয়া থাকে মানবের অভাব চরিত্র চারিবার মন্দ হইতে পারে। বাল্যে ৮।৯ বংসরের সময়, খৌবনে ২০।২১ বংসরের সময়, প্রৌচে ৪০।৪২ বংসরের সময় এবং বার্দ্ধক্যে ধ্রাধ্রুত বংসরের সময় মানব সহসা কুক্রিয়াশক্ত হইয়া উঠিতে পারে। বাল্যা-বস্থায় পিতামাতার উপয়ুক্ত তথাবধানে বালক রক্ষা পাইতে পারে, যৌবনে সংসক্তে, উপয়ুক্ত কর্ম চঞ্চলতায় এবং অভিভাবকের তীক্ষ চৃষ্টিতে মুবক পরিত্রাণ পাইতে পারে, প্রৌচে মুবতী পৃত্নীর আদর যত্নে ও পুত্র কলার কমণীয় ম্নেহে প্রৌচ রক্ষা পায়, কিছ বার্দ্ধক্যে রক্ষা করিবার কেহই থাকে না। বুছের পিতামাতার ভয় নাই, বৃদ্ধ কর্মে অলক্ত, কালেই তাহার কর্ম-চঞ্চলতা নাই; পুত্র উপার্চ্জন-ক্ষম; কলাদায় অন্তর্হিত, কালেই বৃদ্ধ কুক্রিয়াশক্ত হইতে ইচ্ছা করিবা, তাহাকে নিবৃত্ত করা অক্টের

অসাধ্য। এইরূপ অস্বাভাবিক ইন্দ্রিয় লালসার কি কারণ তাহা সংক্ষেপে বিষ্তুত হইতেছে।

বদি কোন বৃদ্ধ ইন্দ্রিয় লাগসায় কুক্রিয়াশক্ত হইয়া উঠেন, তাহা হইলে তিনি বে জীবনের মধ্যাহেও কুক্রিয়াশক্ত ছিলেন এরূপ নাও হইতে পারে বরং অধিকাংশ হলে অক্টরণ দেখা যায়। মনে কর্মন কোনও লোক স্থাধ এবং সন্ধাই চিত্তে সংসারে মন প্রাণ সংযোগ করিয়া অভিবাহিত করিয়াছেন, একদিনও মনে কর্ম্বয়া ইন্দ্রিয় লালসা উদিত হয় নাই, বরং এরূপ লালসাকে জঘন্ত ও ঘুণ্য মনে করিতেন। অবস্থা গতিকেই হউক, সংপ্রবৃত্তি বশতংই হউক তাহাকে প্রলুব্ধ করা অসম্ভব ছিল, বা যদিও মনে করিতেন। এইরূপ লোক প্রকৃত বার্দ্ধক্যে উপস্থিত হইয়া, অর্থাৎ ৫৫ বা ৩০ বংসর বয়সে প্রথম ইন্দ্রিয় লালসায় কুক্রিয়াসক্ত হইয়া পড়িলেন। বঙ্গদেশে এরূপ লোকের উদাহরণ বিরল নহে। কত ''সোণার'' সংসার এই কারণে অশান্তির শ্রানা হইন্নাছে। স্নেহময়ী দ্যিতার জ্বদয়ে দারুণ আঘাত দিয়া, যুবক পুজের মনে বীভংস চিত্র অন্ধিত করিয়া শিশু পুক্র কন্তার নিকট নিজক্ষে এক প্রকাণ্ড প্রহেলিকায় আর্ত করিয়া, আত্মীয় স্বজনের নিকট নিজের পাপাশক্তিকে কোনওরূপে নৈতিক আব্বত করিয়া, আত্মীয় স্বজনের নিকট নিজের পাপাশক্তিকে কোনওরূপে নৈতিক আব্বত করিয়া, আত্মীয় স্বজনের নিকট নিজের পাপাশক্তিকে কোনওরূপে নৈতিক আব্বত করিয়া কত বৃদ্ধ উৎসন্ন যাইতেছেন।

আমাদের দেশে অবিবাহিত পুরুষের সংখ্যা নিতান্তই অব্ন। কেননা ভারতে বিবাহের সহিত ধর্মের এরপ অচ্ছেত বন্ধন রহিয়াছে, যে কি রমণী কি পুরুষ সকলেরই বিবাহ অবশু কর্ত্তব্য ধর্মকার্য্য বলিয়া মনে করেন; অধিকন্ত রমণী জানেন যে বিবাহিত জাবনে স্থামীর স্থাব স্থামী, তৃঃথে তৃঃখিনী হইয়া গৃহ ও স্থামী পরিচর্যাই রমণী ধর্ম। কাজেই আমাদের বিবাহ ব্যরসাধ্য হইলেও, বিবাহিত জাবন সেরপ ব্যুর বহুল নহে। বরং বুঝিয়া চলিতে পারিলে, বিশেষ ব্যুর সংক্ষেপ হইতে পারে। আমাদের দেশে সন্মাস ধর্মের জন্ম বিবাহ ব্যবস্থা নাই। কিছ এরপ চিরকুমানরের জীবন সর্বাথা নীতিময়, কাজেই ইহাদের আলোচনা বর্ত্তমান প্রবাহের উদ্দেশ্য নহে। এক ভারত ভিন্ন অন্য দেশে বহু চিরকুমার দেখিতে পাওয়া বায়। তাহাদের অনেকে ধর্ম বাজক, শিক্ষক ইত্যাদি গুরুতর দান্বিত্বপূর্ণ কার্য্যে নিযুক্ত। এই সমস্ত লোকেরও কি যৌবনে কি বার্দ্ধকো নানাবিধ পাপের কথা শুনিতে পাওয়া বায়। এই শ্রেণীর লোক বিবাহিতই হউক, বা অবিবাহিতই হউক আত্মসংযম কি তাহা আদেশ অবগত নহে।

আমি কঠিন, আমার এই প্রবন্ধ অতিশন্ধ নীরদ, এবং অন্তীল; কিছ বে সমস্ত অন্তভ কর্মে স্থবির পশুত প্রাপ্ত হয়, দেই সমস্ত কর্মের নিরাকরণ করা বে সমাজস্থ প্রত্যেক ব্যক্তির কর্ত্বব্য তাহাই বুঝাইবার উদ্দেশ্যে এই প্রবন্ধ রচনা করিয়াছি। বিদ এই প্রবন্ধ পাঠে কোনও স্থবির সাবধান হন, তাহা হইলে বৃথিব আমার রচনা সার্থক হইয়াছে।

একৰে দেখা যাউক এরপ হইবার কারণ কি ? ইহার কারণ অমুসন্ধান জীব-নের প্রাপ্ত সীমার রুণা। জীবনের প্রারম্ভে বার্দ্ধক্যের এই অমঙ্গলের কারণ নিহিত রহিরাছে। ভূমিষ্ঠ হইবার দিন হইতে প্রথম > বংগর মানব জীবনের ভরানক সময়। बारे नव वरमात ममल कीवानत कलाकल निर्धत कात। बारे ममात ममल रेसिय ষ্ষ্ঠিশর কর্মণীল থাকে. এরপ কর্মণীলতা আর কথনও দেখিতে পাওয়া যায় না। ভঙ্কি যে যাল্লে ইন্দ্ৰিয় লব্ধ অভিজ্ঞতা অঞ্চিত হইতে থাকে, তাহা এরূপ কোমল, নমনীয় এবং অনায়াসে অন্ধন গ্রহণ প্রবণ থাকে যে, ক্ষুদ্র বৃহৎ সকল কর্মের, সকল ব্যাপারের বাবতীয় চিহ্ন অতি সহজে অন্ধিত হইয়া যায়, সে অন্ধন আর মূছিয়া যায় না। কোটা কোটা বিষয় প্রতিদিন নয়ন সমকে ঘটিলেও তাহা বিষয়ের গুরুত্বেরও কৌতৃহল উদ্দীপনা শক্তির অফুপাতে গভীর ভাবে মুহূর্ত্ত মধ্যে স্থায়ীরূপে অঙ্কিত হইয়া যায়। পরবর্তী জীবনে অনেক বিষয়ের চিহ্ন মুছিয়া গিয়াছে বলিয়া মনে হয়, কেননা পরবর্তী জীবনে তাহাদের কোনও ক্রিয়া দেখিতে পাওয়া যায় না। কিন্তু বস্ততঃ তাহাদের চিহ্ন नष्टे दश ना ; हिरू नमान गेलोत बादक, बदः शतवर्ती कीवतन यिन त्रहे घटेनांत नहिल সম্পর্ক আছে, এমন কোনও কার্য্য আসিয়া উপস্থিত হয়, তাহা হইলে আমাদের অজ্ঞাতসারে তখন এই চিহ্ন অর্থাৎ দেই পূর্ব্ব অভিজ্ঞতা অতিশয় প্রবল বেগে কার্য্য করিতে থাকে। অথবা যে সমস্ত ব্যাপারের অঙ্কন চিহ্ন গভীর হয়, সেই সমস্ত বাাপার শুভই হউক বা অশুভই হউক পাবের্তী জীবনে আমাদিগকে আচ্ছন করিয়া তুলে। যাহা হউক > বৎসর বয়সের মধ্যে যাবতীয় ঘটনার চিত্র আমাদের মন্তিঙ্ক পটে অন্ধিত হইরা যায়।

আছে। জনক জননী ও ৪।৫ বংসর বয়স্ক শিশু এক শ্যায় শয়ন করেন। ইহার ফল কখনই ভাল নহে। গৃহান্তরে না হইলেও এক গৃহে এক শ্যায় জনক ও অঞ্চ শ্যায় জননী ও বালকের শয়ন অতিশয় কর্ত্তব্য।

চিকিৎসক ও অভিজ্ঞ ব্যক্তিগণ একবাক্যে স্বীকার করিয়াছেন বে, পরবর্ত্তী জীবনে বে সমস্ত কদম্য ইন্দ্রির প্রবৃত্তি জীবনকে কলুবিত করিয়া তুলে, তাহার স্ত্রপাত ১ বং-সর বরসেই দেখিতে পাওয়া যায়। অতএব প্রত্যেক গৃহস্থের ও প্রত্যেক জনক জননীর অবশ্র কর্ত্তব্য থেন তাঁহারা সন্তানের ১ বংসর বরস পর্য্যন্ত অতি সাবধানে অগ্রসর হরেন, তাহার অস্তঃকরণে যেন কোনওরপে অসন্তোবের বা অসত্যের বীজ বপন না করেন। চাণক্যের ''দেশ বর্ধানি তাড়রেং'' এ নীতি বোধ হয় সর্ক্রিয়াছেন। নহে চাণক্য বোধ হয় পঠন কার্ট্যেই এই নীতির অফুসরণ করিতে আদেশ করিয়াছেন।

যদি > বংসরে বালকের জীবন মললময় করিয়া তুলিতে পারা যায়, তাহা হইলে তাহার সমস্ত জীবন নিশ্চয়ই মঙ্গলময় থাকিবে।

শিশুর খাতা।

একথা অবশ্য স্বীকার্য্য যে মাতৃস্কতাই শিশুর একমাত্র শ্রেষ্ঠ থাতা। তগবান শিশু মাতৃগর্ভ ইইতে ভূমির্গ্ন ইইবার পুর্বেই এই থাতের ব্যবস্থা করিয়াছেন। আমরা আমাদের দৈনিক থাতা ইইতে যে সকল প্রধান প্রধান উপাদান জীবনধারণ ও শরীর গঠণের জন্তা প্রাপ্ত ইই তৎসমৃদয়ই নারী হুয়ে শিশুর পক্ষে যথেই পরিমাণে বিভাষান আছে। কিন্তু মাতৃহ্ম ইইতে বঞ্চিত হতভাগ্য মাতৃহীন শিশু জগতে বিরল নহে। আবার ইহাও অনেক সময় দৃষ্টিগোচর হয় যে মাতা এমন স্বাস্থাহীনা ও ব্যাধিগ্রস্থা যে তাঁহারা তাঁহাদের স্ব স্ব সন্তান ভন্ত হারা প্রতিপালনে সম্পূর্ণ অক্ষম। অনেক মাতা তাঁহাদের ছর্বল রুয় শরীর স্বভেও সন্তান প্রতিপালন করিতে গিয়া আজীবন রোগ বৃদ্ধণা ভোগ করিতেছেন। তাঁহাদের সন্তানগণ স্বন্ধপৃষ্ট সবল স্বন্থ হওয়া দূরের কথা বরং ', চীর জীবন ব্যাধিগ্রন্থ ইইয়া অশেষ ক্লেশ ভোগ করিতেছেন। মহম্ম জাতির সভ্যতায় ক্রমবিকাশ শিশুদিগের শারীরিক ও মান্সিক পরিপুষ্টির উপর সম্পূর্ণরূপে নির্জ্বর করে। সবল স্বন্ধ শরীরে সম্পূর্ণ মান্সিক বিকাশ না ইইতেও পারে কিন্তু শরীর ও মনের মধ্যে যে একটা নিকটতম সম্বন্ধ বিভ্যমান আছে তাহা কোন মতেই অস্বীকার করা যায় না।

এই ক্ষুদ্র প্রবন্ধে প্রথমতঃ শিশুর আদর্শ স্বাভাবিক খান্ত—নারী ছ্থের গুণাগুণ এবং আহার করাইবার প্রণালী সম্বন্ধে দিতীয়তঃ যখন স্বাভাবিক খান্ত সহজ্ব-লভ্য নহে তথনই বা কি কি খান্ত শিশুর শরীর গঠনের পক্ষে প্রয়োজ্য তাহাই আলোচনা করিব।

শিশু ভূমিষ্ঠ হইবামাত্র মাতৃত্তন হইতে ২।০ দিবস পর্যান্ত এক প্রকার খেতবর্ণ জলী রপদার্থ নির্গত হইতে থাকে, তাহা প্রকৃত মাতৃত্ব হইতে বিভিন্ন। উহাকে "গঙ্গারী ছ্মা" বা "Colostrum" কহে। ইহাতে প্রকৃত নারীছ্ম হইতে অরসার (Proteid) জাতীর পদার্থ অপেকাকৃত বেশী মাত্রায় এবং তৈলমর (Fat) এবং শর্করা (Sugar) অপেকাকৃত বর মাত্রায় বিভ্যমন থাকে। যদিচ এই ছ্মা বর পরিন্দ্রিকৃত হর তথাপি এই ব্রস্কের শিশুর পক্ষে উহাই যথেই পুটি সাধনে সক্ষম;

সন্ধারী হুশ্ব শিশুদিগের পক্ষে বিশেষ উপকারী। আধুনিক গবেষণা দারা স্থির হই-রাছে বে গজারী হুশ্ব বে কেবলমাত্র শিশুর শরীর গঠন ও পুষ্টি সাধনে গক্ষম তাহা নহে ইহা শিশুর রক্তের মধ্যে একটা ব্যধি প্রতিবোধক ক্ষমতা জন্মাইয়া দেয়।

শিশু ভূমিষ্ঠ হইবার ২।০ দিবস পরে মাতৃস্তনে প্রকৃত ত্থা দৃষ্ট হয়। ইহাই শিশুর আদর্শ থান্ত। এই ত্থা বিশ্লেষণ করিলে আমরা ১। অলসার জাতীর পদার্থ বা Proteid ২। তৈলময় পদার্থ বা Fat ৩। শর্করা বা Sugar ৪। লবণময়, খনিজ্প পদার্থ বা Salt ৫। জল বা Water প্রাপ্ত হই । অভাভ ত্থাের ভায় নারীত্থােও অলসার জাতীর পদার্থ তুই প্রকার পাওয়া বায় যথা (ক) পনীরময় পদার্থ বা Casein (খ) ত্থালাল পদার্থ বা Lactalbumen। নিম্নে উপাদান গুলির শতকরা হার দেওয়া পেল।

অনুসার Proteid { প্র	নীরময় ধলাল	Casein Lactall	 oumen	•••	. %	২ • ভাগ
তৈলময় পদার্থ Fat			•••	•••	•	৩-৫ ভাগ
শর্করা Sugar		•••		•••	•••	ণ • ভাগ
লবণময় বা ধাতব পদা	ৰ্থ বা	Salt	•••	•••	•••	'২ ভাগ
জল বা Water	•••	•••	•••		•••	৮৭ ৩ ভাগ
						১০০৽ ভাগ

রাসায়ণিক বিশ্লেষণ বারা দেখা যায় যে নারীত্থে ত্থলাল জাতীয় (Lactalbumen) পদার্থ অপেক্ষাকৃত অধিক মাত্রায় বিশ্লমান আছে। ইহা অন্ন হারা পৃথকীকৃত হয় না অপরস্ক ইহা উত্তাপ হারা জনাট বাধে। এই জাতীয় Proteid শিশু অতি সহজেই পরিপাক করিতে সক্ষম হয়। কিছু বিতীয় প্রকার Proteid-casein পরিপাক হইতে আপেক্ষাকৃত অধিক সময়ের আবশুক হয়। ইহাকে অন্ন বারা পৃথক করা যায়। ইহা পাকস্থলীতে প্রবেশ নাত্র পাচনরসন্থিত অন্ন রস ও Rennet সংযোগে এক প্রকার অক্ষ সক্ষ তুলার আঁশের ভায় পাতলা ছানাকাটে। তাহা আবার Pepsin সংযোগে প্রবীভূত হওতঃ জীর্ণ হইয়া যায়। গাভী হুগ্নে পনীরময় পদার্থ বা casein , অত্যন্ত অধিক পরিমাণে থাকে বলিয়া উহা অন্ন সংযোগে শক্ত ছানা কাটে। কাজেই শিশুর পাচন-রসন্থিত Pepsin উহাকে সহজে জীর্ণ করাইতে সক্ষম হয় না। উক্ত ছুই প্রকার Proteidই শিশুর শরীরে প্রবেশ পূর্বক দেহে তন্তু সকল (lissue) গঠন ও জীর্ণ সংস্কারে ব্যবজ্বত হয়। এবং যাহা অবশিষ্ট থাকে তন্ধারা শরীরের উত্তাপ সংরক্ষিত হয়।

আনুষ্য তৃথের ভাষ নারীতৃথেও তৈলময় পদার্থ স্ক্র কনিক। বিভক্ত হইরা ভালমান অবস্থাতে বিভ্যমান। ইহা তৃথের অভাভ ভাগ হইতে centrifugal machine বা কেন্দ্র-পদারণ যন্ত্র বা মন্থন দণ্ড হার: পৃথক করা যায়। এই তৈলমন্ত্র পদার্থ ক্ষুদ্র অন্তর্গ্তিত ফ্লোনরস ও পিত রদের সংযোগে পরিপাক কার্য্য সমাহিত হয়। ছথের এই তৈলময় পদার্থ হারা শিশুর স্নায়ু ও মন্তিক পোষিত হয়। এবং ইহা হইতেই শরীরস্থ মেদ প্রস্তুত্ত হয়। শরীরে উত্তাপ সংরক্ষনার্থ তৈলময় পদার্থের বিশেষ আবশ্রক।

তুর্ধে যে শর্করা দ্রবীভূত অবস্থায় পাওয়া যায় তাহাকে ত্ব্ধ শর্করা Lactose বা milk দ্রায়েল বলে। ইহা অক্সান্ত শর্করা অপেক্ষা সহজে রক্ত মধ্যে প্রবেশ লাভ করিতে সক্ষম হয়: আমাদের শরীরে অমুজান বা oxygen সংযোগে সর্বাদাই একটা দহন কার্য্য চলিতেছে;—শর্করা এবং তৈলময় পদার্থ তাহার ইন্ধন যোগায় এবং শরীরের উন্তাপ সংরক্ষণ করে। শর্করা হইতে শরীরের মেদময় ভন্ত স্কল গঠিত হয়।

নারীছ্থে যে লবণ্মর বা খনিজ্মর পদার্থ বিজ্ঞমান আছে তদ্বারা শিশুর শরীরের অস্থি ও শরীরস্থ অক্তান্ত তম্ভ সকল গঠন কার্য্যে ব্যবস্থৃত হয়। ইহা শরীরের উত্তাপ রক্ষার্থেও প্রয়োজন।

এতম্ব্যতীত নারীহ্গ্নের একটী প্রধান গুণ এই যে ইহা সাধারণতঃ ব্যাধি জীবাণু বিৰ্দ্ধিত। স্মুতরাং ইহা শিশুর পক্ষে কতদূর নিরাপদ তাহা বলাই বাহুল্য।

সাধারণতঃ স্বস্থ মাতা এসবের ছুই এক সপ্তাহ পর্যান্ত ২৪ ঘণ্টায় আর্দ্ধেক হুইতে 🚆 পাঁইট ও এক মাস পরে দৈনিক গড়ে গুই পাঁইট বা ৪০ আউন্স হুগ্ধ নিঃসরণ করেন । এই পরিমাণ হগ্ধ শিশুর দেহ গুষ্টির জন্ম যথেষ্ট। মাতাপণের **খাডাখাছের** তারতম্যের উপর তাঁহাদিগের ছুগ্নের পরিমাণ নির্ভর করে। মাতার স্বাস্থ্যের বৈষম্য ঘটিলে ভগ্নের পরিমাণ ও গুণের বৈষম্য ঘটিয়া থাকে। মানসিক বিকারগ্রন্থ অভ্যাধিক পরিপ্রান্ত ও অবসর মাতাদিগের স্বন্ত শিশুদিগের অপ্রীতিকর হইয়া দাঁভার। অনেক সময় মাতা তাঁহার খান্ত পরিবর্ত্তন ছারা ছুগ্নের পরিমাণ পরিবর্ত্তন করিতে সক্ষম হয়েন। ছগ্নের পরিমাণ ব্রাস প্রাপ্ত হইলে তৎক্ষণাৎ মাথাদিগের সতর্ক হওয়া আবশ্বক। অনেক সময় দেখা যায় যে ২।৩ দিন পর্য্যন্ত শয্যায় সম্পূর্ণ বিশ্রামের পর পুনরায় নিয়-মিত পরিমাণে হ্রা দৃষ্ট হয়। হ্রা অত্যন্ত ব্রাস হইলে Extract of malt অনেক সময় অভিষ্টু ফল প্রদান করে। অনেকে বলেন যে এইরূপে Powdered cotton seed extract অথবা Lactogol বিশেষ উপকারী: যদি প্রাকৃতিক নিয়মে দোষ সংশো-ধিত হয় তবে কদাচ ঔষধের সাহায্য গ্রহণ করা বিধের নহে। মাতাদিগের সর্ব্বদাই খাভাণাভোর প্রতি দৃষ্টি রাধা কর্ত্তব্য। মাছ, মাংস, ডিম্ম ইত্যাদি পুষ্টিকর ধান্ত মারা ছুৰের protein অনুশার ও fatty or তৈল্মর অংশ পরিবর্তন করা যায়। ছুগ্ধ প্রদান অবস্থায় মাতাদিগের কদাচ অত্যস্ত পরিপ্রাস্ত, অবসম ও মানসিক বিকার-গ্রন্থ হওরা উচিত নহে। পাতলা অল পরিমাণ হ্গ্ণ শিশুদিপের পরিপোবণ করা

আবার অনেক দূরের কথা বরং পেট ফাপা ইত্যাদি ব্যাধি আনম্বন করে আর ইহাও দেখা যায় যে মাতা নিয়মিত পরিমাণ অপেকা অনেক বেশী ছ্য় নিঃসরণ করেন এবং শিশুও অধিক মাত্রায় পান করে। তাহার কলে শিশু উদ্রাময় অজীর্ণ ইত্যাদি রোগগ্রন্ত হয়। এইরূপ স্থলে মাতাদিগের একটু শারীরিক পরি**শ্র**ম করা আবশুক এবং সাময়িক উপবাস হারা পরিমাণ ব্রাস করান বাইতে পারে। বে কোন প্রকারেই ছগ্নের বিকার উপস্থিত ২উক না কেন তৎক্ষণাৎ তাহার কারণ নির্দেশ ও প্রতীকার বিধান করা কর্ত্তব্য। যদি সকল উপায়ই অকৃতকার্য্য হইয়া পড়ে তথন অবশ্রই কুত্রিম থান্ত বারা শিশুর পুষ্টি সাধন করিতে হইবে। ৬ মাদ পর্যান্ত শিশুদিগের একমাত্র খান্ত মাতৃস্তত। দুগ্নের পরিমাণ অনেক হ্রাস প্রাপ্ত হইলেও ৬ মানের পূর্বে শিশুদিগকে কদাচ হ্রগ্ন ছাড়ান উচিত নহে। কিন্তু ইহাও দেখিতে হইবে যে অনেক সময় গুরুপান করান, শিশু এবং মাতা উভয়ের পক্ষেই স্বাস্থ্য হানিকর। সাতিশয় তুর্বল ব্যাধিগ্রস্তা মাতা, কদাচ শিশুকে স্তক্তদান করিবেন না। যক্ষা বা ক্ষয় রোগগ্রস্ত মাতাদিগের স্তরুদান কদাচ বিধেয় নহৈ। গর্ভাবস্থায় মাতা-দিশের কোন মতেই স্বক্তদান করা উচিত নহে। এইরূপ স্থলে গ**র্ভ**্রার হ**ইবা**র বিশেষ সম্ভাবনা। বিশেষতঃ ঐরপ ক্ষেত্রে অক্তদান করিলে মাডার শরীর প্রষ্টির ব্যাঘাত ঘটে এবং তৎসঙ্গে গর্ভস্থ শিশুসন্তানের দেহ পোষণের ব্যাঘাত ঘটে এবং শিশুর (Ricket) অস্থিগত ব্যাধি হইবার বিশেষ সম্ভাবনা।

বেশন কিরপে নিয়মে শিশুদিগকে স্কল্ল পান করান দরকার আলোচনা করা, যাক্।
নৈশবকালে উত্তরোত্তর শরীর যত ক্রত বর্দ্ধিত হইতে থাকে এমন কোন সময়েই দেখা
যার না। সবল স্মস্থ শিশুকে নিয়মিত স্থল্ল পান করাইলে এবং পাকস্থলীর কোন
বৈষম্য না ঘটিলে দৈনিক এক আউন্স করিয়া ভার রৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়। অনিয়মিত
আহার, বছ আহার বা স্বল্প আহার আমাদিগের দেহ পুষ্টির ব্যাঘাত ঘটায় এবং নানা
প্রকার বাধি আনয়ন করে। ভগবান আমাদিগের শরীরের মধ্যে এক প্রকার বাধি
প্রতিষেধক ক্ষমতা দিয়ছেন। এই ক্ষমতা আমরা নিয়মিত আহারাদি হারা রৃদ্ধি
করিতে পারি আবার অনিয়মিত পান ভোজন হারা এই ক্ষমতাকে ধর্ব করাও অসম্ভব
নহে। সবল স্মস্থ যুবক যতটা দেহের উপর অলায় অত্যাচার সম্ম করিতে পারে
একটা ত্বলৈ শিশুর পক্ষে তাহা সম্পূর্ণ অসম্ভব; বিশেষতঃ শৈশবাবস্থায় সায়ুমগুলী
এমন উত্তেজিত অবস্থায় থাকে যে তখন আহারাদির ও পুষ্টির সামাল্য বৈষম্য ঘটিলেই
দেহস্থ তম্ভ সকল গঠন ও শারীরিক যন্ত্র সমূহ ও ইন্দ্রিয় সকলের কার্য্যের ব্যাঘাত
ঘটিয়া থাকে। স্বতরাং ব্যধির প্রকোশও অনিরার্য্য। জার্গ শীর্ণ অজীর্ণ রোগগ্রম্ভ
শিশু দৃষ্টি গোচর হয় তাহার প্রকৃত কারণ মাতাদিগের শিশুদিগের প্রতি অবহেলা
ভ্রম্বা শিশু পালন বিষয়ে অন্তরতা বই আর কিছুই নহে। মাতা তাঁহাদের

খংখং শিশুদিগকে নিয়মিত সময়ে আহার প্রদানে ঔদান্ত প্রকাশ করিলে তাহাদিপকে ব্যবি কবল হইতে উদ্ধার করা অসম্ভব হইবে সন্দেহ নাই।

শিশু ভূমিষ্ঠ হইবার প্রথম দিবস দিনে তিন বার এবং দিতীয় দিবস চারি দণ্টা অন্তর ভক্ত পান করান কর্ত্তব্য। উপরোক্ত ছুই দিবদ শিশু গলারী ছুগ্ধ Colestrum হইতেই পুষ্টি প্রাপ্ত হইবে। প্রথম ৫।৬ সপ্তাহ পর্যান্ত শিশুদিগের অনেক বার আহারের প্রয়োজন হয়। কারণ তথন মাতৃত্তন হইতে অতি মাত্রায় হুগ্ধ নিঃসর্প হর না। মাতৃত্তনে যথন প্রকৃত ক্রা দৃষ্ট হইবে, তখন হইতে ৬ স্প্রাহ পর্যাত্ত শিশু প্রত্যেক ২ ঘন্টা অন্তর স্তক্ত পান করিবে। ক্রমে ক্রমে অন্তর বাড়াইতে হইবে এবং পরিশেষে ০ ঘণ্টা অন্তর নিয়মিত স্বত্ত পান করান যাইতে পারে। সবল সুস্থ শিওদিগের সংস্থ রাত্রি নিদা যাওয়া কর্ত্তব্য কিন্তু প্রথম ৬ সপ্তাহ পর্যান্ত শিশুদিগের রাত্রিতে অনেকবার আহারের আবশুক হয়। এমন কি মাসাধিক বয়স পর্যান্তও শিশুদিপের মধ্যে রাত্রে একবার আহার করান দরকার। সাধারণতঃ সুস্থ শিশুদিপের পরিপাক বল্পের ক্রিয়া অতি শীঘ্রই হইয়া থাকে। স্তরাং তাহাদের পকে অধিকক্ষণ উপবাদ স্বাস্থ্যহানিকর সন্দেহ নাই।

শিশুদিগের নিয়মিত সময় মত আহার করান দরকার। নিরম ভঙ্গ কলাচ উচিত নতে। মানব মাত্রেই অভ্যাদের দাস বিশেষতঃ শিশুদিগকে যখন যাহা অভ্যাস করান যাইবে তাহারা সেই ভাবেই যঞ্জের ক্যায় পরিচালিত হইবে। শিশুদিগকে মন্দ অভ্যানে অভ্যন্থ করানও কষ্টকর নহে। অনেক মাতা শিশুদিগের ক্রন্দন নিবারণের জন্ম জন্ম দান করিয়া থাকেন। শিশু যতবারই ক্রন্দন করে মাতা তাহাকে ততবারই স্তুত্ত পান করান। তাহার ফল এই দাঁড়ায় শিশুর ক্রন্দন নিবারিত হওয়া দূরের কথা বরং তাহা দিন দিন বন্ধিত হইতে থাকে অপরস্ক শিশু অজীর্ণ উদরানয় প্রভৃতি ' নানাবিধ রোপগ্রস্ত হইয়া জীর্ণ শীর্ণ হইতে থাকে। ইহা কিছুই আশ্চর্যোর বিষয় নছে যে যদি কোন বলিষ্ঠ সবল সুস্থ যুবক পুনঃ পুনঃ ভোজন করেন তিনি চির উদরাময় ও অজীর্ণ রোগগ্রন্ত হইয়া চিরজীবন অশেষ ক্লেশ ভোগ করিতে থাকেন, শিগুদিগের পক্ষেত কথাই নাই। মাতাদিগের একথা জ্ঞাত ক্রান অবশ্য দরকার যে শান্তি বক্ষার্থ শিশুদিগকে জন্তদানে তৎপর হওয়াতে শান্তি সংরক্ষণ দূরের কথা বরং সংসারে চির অশান্তি আনরন করেন। শিশু শত ক্রন্দন করিলেও নির্মিত সময়ের পূর্বে কখনও ভক্ত দান বিধেয় নহে।

প্রত্যেক আহারের সময় শিশু অন্ততঃ ১৫ মিনিট বসিয়া ভাষ্ঠ পান করিবে। অনেক সময় শুকু এত ক্রত নিঃসরণ হয় যেশিশু তাহা ৮৷১০ মিনিট মধ্যে নিঃশেষ করিয়া কেলে। ইংগতে বল্প সময় মধ্যে পাকস্থলী পূর্ণ হওরাতে পরিপাকের ব্যবাত ঘটে এবং শিও অজীর্ণ রোগগ্রন্থ হয়। এরপ স্থলে মাতাগণ তাহাদের গুনের বোটা অসুলী বারা

চাপিয়া ধর্মবেন, এবং বাহাতে শিশু অন্ততঃ ১৫ মিনিটের পূর্ব্বে জন্ম নিংশেষ না করিতে পারে তাহার ব্যবস্থা করিবেন। মাতাদিগের শিশুর পরিপাক কার্য্যের প্রতি দৃষ্টি প্রদান দরকার, শিশুদিগের পাক যদ্ধের ব্যাঘাত হইলে তৎক্ষণাৎ প্রতিকার আবশুক। অনেক সময় মাতা শিশুকে নিয়মিত সময়ে আহার করান কিন্তু শিশু বৃদ্ধিত হইতেছেনা। তথন অবশুই বৃদ্ধিতে হইতে যে মাতৃত্তক্ত শিশুর পক্ষে যথেষ্ট নহে। কালেই কুত্রিম খাত্মের শরণাপন্ন হইতে হইবে। নিয়মিত আহার প্রাপ্ত শিশুর সপ্রাহে ৬ আউল ভার বৃদ্ধি হয়। এই ওজনের বৈষম্য মাতাদিগের অভ্যম্থ দৃষ্টি সহজেই ধরিয়া কেলিতে পারে। তথন মাতৃ দৃশ্বের পরিবর্ত্তে ২৷১ বার গাভী দৃশ্ব কল অর্থবা বার্লা সহযোগে খাওয়ান অভ্যাদ করাইলে বাঞ্চিত ফল প্রদ্বিত হয়।

এখন একটা প্রশ্ন এই যে কখন শিশুদিগকে শুস্ত ত্যাগ করান বিধেয়। সাধারণতঃ অনেকের মতে নবম মাসই শুস্ত ত্যাগ করাইবার প্রশক্ত সময়। আবার অনেকে বলেন যে শিশুর দক্তোৎগমনের পূর্বে শুস্ত ত্যাগ করান কখনও উচিত নহে। কিছু অধিক দিন মাতৃ শুস্তপায়ী Ricket রোগগুল্ড শিশুর দক্তোৎগমন হইতে অনেক বিলম্ব হয়। এবং সেইরূপ শিশুকে মাতৃশুক্ত ত্যাগ করান অত্যাবশ্রুক। সাধারণতঃ নবম হইতে হাদশ মাসের মধ্যে শিশুকে শুস্তুক্ত ত্যাগ করিতে অভ্যাস করান উচিত। বহু-দিন মাতৃ শুক্তপায়ী শিশুর অন্থি গঠনের ব্যাঘাত ঘটে এবং Ricket রোগগুল্ড হয়। আরু একটা কথা মনে রাখা দরকার যে গ্রীম্মকালে শিশুদিগকে মাতৃত্য্য ত্যাগ করান কদাপি উচিত নহে। ঐ সময় সাধারণতঃ শিশুদিগের উদ্বাময় প্রভৃতি রোগের প্রকোপ পরিল্পিকত হয়। মাতৃত্য্য অস্থান্ত খাত্ত অপেক্ষা অপেক্ষাক্ত ব্যাধি জীবাণু বিজ্ঞিত। স্তরাং ঐরূপ ক্ষেত্রে মাতৃত্য্বই শিশুর পক্ষে নিরাপদ।

এখন মাতৃত্তক বিক্তি হতভাগ্য শিশুদিগের খাত্মের কিরূপ ব্যবস্থা করা যাইতে পারে আলোচনা করা যাইবে। যদি কোন শিশু ভূমিষ্ঠ হইবামাত্র জগতের অমূল্য ধন মাতৃধনে বক্ষিত হয়, সেরূপ শিশুকে কোন ঘনিষ্ঠ আত্মীয়ার নিকট প্রতিপালন করিতে দেওরাই যুক্তিসঙ্গত। কারণ, নারীহৃত্ব অপেক্ষা কৃত্রিম খাত্মে আমরা দেখিতে পাই সকলই এই আদর্শ খাত্মের অফুকরণই ব্যতীত আর কিছুই নহে। যখন শিশুদিগকে খাওরাইবার সকল প্রকার যাভাবিক উপায় হল্লভ হইবে তখন অবশুই কৃত্রিম খাত্মের শরণাপন্ন হইতে হইবে। সাধারণতঃ গাভীহৃত্বই আমাদিগের সহজ লভ্য এবং ইহার নারী হৃত্বের সহিত বিশেষ সামাপ্রশ্বর বিল্লমান আছে। এখন দেখা যাউক পাতীহৃত্ব কিরূপে শিশুর উপযুক্ত খালুরূপে ব্যবহার করা যাইতে পারে। ক্রমে আমরা অস্তান্থ খালু বাহা শিশুর পক্ষে প্রযোজ্য তাহাই আলোচনা করিব।

গাভীত্ম নারী ছগ্নের স্থার একই উপাদানে গঠিত। কিন্তু গাভীত্মে নারী ছগ্নের অপেকা অনুসার পদার্থ দিগুণ এবং শর্করা অর্জেক পরিমাণে পাওয়া যায়। তন্মধ্যে আবার আমর। নিম্ন তালিকা হইতে দেখিতে পাই দে গাভী ছুগ্নে পনীরময় পদার্থ নারী ছুগ্নের প্রায় ৫ গুল। পূর্বেই বলিবাছি যে নারী ছুগ্নে যে পানীরময় পদার্থ আছে তাহা পাকস্থলীস্থ অন্তরস হারা পাতলা ছানা কাটে কিন্তু গাভী ছুগ্নের পনীরময় পদার্থ অন্তরসংযোগে অত্যন্ত শক্ত ছান। কাটে ইহা শিশুদিগের পক্ষে পরিপাক করা সহজ্ঞ নহে।

গাভী হ্ব		নারী হ্র		
অরুদার $\left\{ egin{array}{c} পনীয়ময়— \ \hline হ্গনাল— \end{array} ight.$	·46) 8.°	অল্লসার প্নীয়—- ত্থনাল—	->.8} e}	
তৈলময় পদার্থ	3.6	তৈলময় পদার্থ	⊙ .€	
শর্করা	8	শর্করা .	9.0	
ধনিজ পদার্থ	٠٩.	খনিজ পদার্থ	٠2	
ज ग	49'4	জল	¥1.>	

পাভীত্ব শিশুদিগকে খাওয়াইবার প্রধান অস্তরায় ইহার পনীরময় পদার্থ। অক্সান্থ উপাদানগুলির হার প্রায় নারী ত্থ্যেই মত। গাভী ত্থের আর একটী দোষ এই বে ইহা ব্যাধি জীবাণু বৰ্জ্জিত নহে। কাজেই শিশুদিগকে খাওয়াইতে বিশেষ সতর্কতা আবশ্যক।

শিশুদিগের আদর্শ খাছাই নারীছ্য স্তরাং যত প্রকার খাছ আমরা শিশুকে খাওয়াইবার জন্ম প্রস্তুত করি না কেন, সকলই এই আদর্শ খাছের অম্করণে প্রস্তুত করিতে হইবে। স্তরাং গাভী ছগ্গকে শিশুর খাছে পরিণত করিতে হইলে (ক) উহার সৈহিত জল মিশ্রিত করিলে অন্নসার পদার্থের পরিমাণ নারীছ্যের অন্নসার পদার্থের সম পরিমাণে আনমন করিতে হইবে অথবা (খ) গাভী ছগ্গস্থিত পনীরময় পদার্থ বাহাতে জনটি না বাধে তাহার খন্দোবস্থ করিতে হইবে।

কেবল মাত্র এক ভাগ জল ও এক ভাগ গাভীত্ব মিশ্রিত করিয়া উভয়ের অরসার পদার্থের হার সমপরিমাণে আনরন করিতে পারি। কিছু ইহাও শিশুর পক্ষে পরিপাক করা সহজ নহে। কারণ পনীরময় পদার্থ এবস্থিধ মিশ্রিত পদার্থেও ঘথেষ্ট পরিমাণে বিশ্বমান থাকে। স্মৃতরাং আরও তরল করা আবক্রক। সাধারণতঃ ২ ভাগ জল ও এক ভাগ ত্বা শিশুর পক্ষে চলিতে পারে। আমরা ইহাও দেখিতে পাই বে বরঃর্ছির সঙ্গে গড়ে শিশুর করসার পদার্থ পরিপাক করিবার ক্ষমতা বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়। নিয়লিখিত ভালিকার শিশুর বয়সের তারতম্য অমুসারে কভটা জল মিশ্রিত করা আবশ্রক দেখান গেল।

বয়স		इ थ	জন অথবা অন্ত তর্নকারক পদার্ব
প্ৰথম স্থাহ	,	>	9 .
ৰিতীয় সপ্তাহ হইতে 🔰 সপ্তাহ		>	

বয়স	इश्व	জল অথবা খ্যু তর্গকারক পদার্থ	
৬ ছ পথাহ হইতে তৃতীয় যাস	2	•	
ভূতীয় মাদ হইতে চতুৰ্থ মাদ	>	>	
চতুৰ্থ মাস হইতে ৬ঠ মাস	•	ą	
৬ঠ মাস হইতে অষ্টম মাস	2	>	
অষ্ট্ৰ যাস হইতে হাদশ যাস	9	>	

এখন আমাদের দেখিতে হইবে যে, জল খারা আমরা হ্রা বতই তরল করিতেছি তৈলমর পদার্থ ও শর্করার অংশ ততই কমিয়া যাইতেছে। এই অভাব পূর্ব করিতে হইলে মিশ্রিত হ্রের সহিত নির্দারিত আদর্শের সমপরিমাণ তৈলমর পদার্থ ও শর্করা মিশ্রিত করা আবশ্রক। শর্করার অভাব অতি সহজেই পূর্ব করা বাইতে পারে, এক অথবা দেড় চাম্চে চিনি প্রভাবে ৩ আউল মিশ্রিত হ্রের পক্ষে যথেই। তৈলমর পদার্থের অভাব প্রতীকার করিতে হইলে পরিমাশ্রমত মাটা মিশ্রিত করা আবশ্রক। কিরপ মাটা হ্রের সহিত মিশ্রিত করা দরকার দেখা ঘাউক। প্রথমতঃ হ্রের কোন অংশকে মাটা বলে? আমরা পূর্বেই দেখিরাছি যে হ্রের তৈলমর পদার্থ ক্ষম ক্রম কণিকা বিভক্ত হইরা ভাসমান অবস্থাতে থাকে। মাটা হ্রা বাতীত আর কিছুই নহে কেবল হ্রা হইতে সাধারণ পরিমাণ অপেক্ষা অধিক পরিমাণে তৈলমর পদার্থ বিজ্ঞমান থাকে। মাটা (cream) হুই প্রকার উপারে প্রেন্ত করা যাইতে পারে (ক) গুরুত্ব প্রণালী (খ) মন্থন প্রণালী। প্রথম প্রণালী গ্রহের পক্ষে সহজ্ব সাধ্য।

তলদেশে ছিদ্র বিশিষ্ট কোন পাত্রে ছিপি বন্ধ করিয়া ছ্ম্ম বারা পূর্ণ করিতে হইবে।

এবং ঐ পাত্র কোন ঠাণ্ডা নিজ্জন স্থানে রাখিতে হইবে। ৩০৪ ঘণ্টা পরে দেখা বাইবে

যে অধিকাংশ তৈলমর পদার্থ উপরিস্থিত ছ্ম্মে ভাসিয়া উঠিয়াছে। তথন ছিপি খুলিয়া
নিম্নস্থ ছ্ম্ম উপরিস্থ ছ্ম্ম হইতে পূথক করা যাইতে পারে। এইকপ ছ্ম্মে শতকরা
৮ ভাগ হইতে ১৬ ভাগ পর্যান্ত তৈলমর পদার্থ পাওয়া যায়! অপেক্ষাকত অধিক
সময় ঐরূপ ভাবে রাখিলে প্রায় সমুদর তৈলমর পদার্থ ই উপরিভাগে পাওয়া যাইতে
পারে। এই ছ্ম্মেকে বিগুপ পরিমাণ তরল করতঃ তৈলমর পদার্থ ও অরুমার পদার্থ
মাতৃ ছ্ম্মের সমপরিমাণে আনয়ন করিতে পারা যায়। বাজারে বে মাটা বিক্রের হয়
ভাহা বিভীয় প্রণালীতে প্রস্তাত। কিন্তু বাজারের মাটা কদাত শিশুদিপের জন্ম
ব্যবহার করা উচিত নহে। কারণ উহা টাট্কা এবং অবিকৃত অবস্থায় পাওয়া বড়ই
ছ্কুর। বিশেষতঃ উহাতে নানা প্রকার ভেজাল মিপ্রিত করা হইয়া বাকে। মহন
বারা বে মাটা পাওয়া যায়, ভাহাতে শতকরা ৪০ ইইতে ৫০ ভাগ তৈলমর পদার্থ পাওয়া

যায়। গৃহত্তের পক্ষে বল্প পরিমাণে এই উপায়ে মাটা প্রস্তুত করাও তুংসাধ্য নহে।
বাজারে এক প্রকার মাখন টানা কল পাওরা বায়। এই সাহায্যে মহন করিল অভি
সহজেই তৃথ হইতে তৈলমর পদার্থ বিভক্ত করা যাইতে পারে। তৃথ ১৫।২০ মিনিট
মহনান্তর ২০০ ঘণ্টা নির্জ্জন স্থানে রাখিলে, উপরিস্থিত তৃথ্যে অন্তবঃ শতকরা ৪০ ভাগ
তৈলমর পদার্থ পাওয়া যায়। এই তৃথকে দশ গুণ তরল করিলেও আমরা মাতৃত্থের
সমপরিমাণে তৈলমর পদার্থ প্রাপ্ত হই। তৎসঙ্গে আবার পনীর্ময় পদার্থ এত হাগ
প্রাপ্ত হয় যে, অত্যক্ত অল্প বয়য় শিশুর পক্ষেও ইহা পরিপাক করা তৃঃসাহ্য নহে।

নিম্নে শিশুর বর্ষ অফুসারে গাভী হয়ে কি পরিমাণ জল ও মাটা মিশ্রিত করিয়া খাওয়ান আবহুক তাহার তালিক। দেওয়া গেল। এই তালিকাস্থ মাটা মন্থন ছারা প্রস্তুত, এবং ইহাতে শতকরা ৪৫ ভাগ তৈলময় পদার্থ বিল্পমান থাকে।

বয়স	হ্শ	মাটা (cream) 8¢ ,	চিনি	ज न
এক মাস	৫ ড্ৰাম	১ ছাম	<u> ১</u> চাম্চে	>• ড্ৰাম
হুই মাস	> আউন্স	> ছায	> ठाम्रह	🗦 আউন্স
তিন মাস	۰, <mark>د</mark> د	"	,,	, ,,
ছয় মাস	8 ,,	,,	১ ১ চাম্চে	₹ "
.নয়,মাস	৬ ,,	"	,,	" "

এখন দেখিতে হইবে যে এই প্রকার ত্র্যা ব্যবহার দারা আমর। সন্তোষজনক ফল পাইতেছি কি না। যদি শিশুর ভার নিয়মিত ভাবে বৃদ্ধি পাইতে থাকে তবে অবশ্রুই বৃধিবে যে ফল সন্তোষ জনক হইতেছে। নতুবা আমরা দেখিতে পাইব যে শিশু উদরামর অজার্ণ ও বমনাদি রোগে ভূগিতেছে। এইরপ স্থলে নির্দারিত নিয়ম হইতে ত্ত্যা আরও ভরল করিয়া খাওয়াইলে পরিপাক হইতে পারে অনেক সময় দেখা যায় যে জলের পরিবর্গ্তে জলবালা, ontmeal বা ভাতের মাড় দারা ত্ত্যা তরল করিয়া খাওয়াইলে শিশুর প্রকাশ পরিপাক করা সহজ হয়। যদি দেখা যায় যে শিশু ত্ত্যা খাওয়াইলো পরেই ছানা বমন করিতেছে, দেরপ স্থলে তৃথ্যে কিঞ্চিৎ পরিমাণ কারময় পদার্থ যিক্সিন্ত করিয়া খাওয়াইলে বমন নিবারিত হয়, ক্ষারময় পদার্থ (Alkaline substance) পাচন রসন্থিত ভ্রারসকে অকর্মণ্য করিয়া দেয়। স্তরাং তৃত্যা জ্লাট বাধিতে পারে না। সাধ্রণতঃ ক্ষারময় পদার্থ চূণের জল ও সোডাবাইকার্ব্য ব্যবহার হইয়া থাকে। এক চাম্চে চূণের জল প্রতি ত্ আউল তৃথ্যের সহিত মিল্লিভ করিয়েত হয়। চিনি মিল্লিভ চূণের জল প্রতি ত্ আউল তৃথ্যের সহিত মিল্লিভ করিয়াণ তৃথ্যের সহিত মিল্লিভ ক্রিয়েণ্ড চলিতে পারে। এক বেণ সোডা বাইকার্ব্য প্রতি এক আউল তৃথ্যের সহিত মিল্লিভ ক্রিয়াণ তৃথ্যের সহিত মিল্লিভ ক্রিয়েণ্ড চলিতে পারে। এক বেণ সোডা বাইকার্ব্য প্রতি এক আউল তৃথ্যের সহিত মিল্লিভ বাবহার করা যাইতে পারে। অনেক সময় এক ভ্রাম fluid magnesia প্রতি

০ ভাউল ভূষের সহিত বিশ্রিত করিয়া খাওয়াইলে অভিনবিত ফল প্রদর্শন করে।
অতি ভূষ্পল ও অজীর্ণ রোগগ্রস্ত ও বে শিশু পনীর কোন মতে পরিপাক করিতে সক্ষম
হয় না, তাহাদের পক্ষে ছামার জল বা whey অথবা peptonised milk বিশেষ কল
প্রদর্শন করে।

ছানার জল বা whey :— ত্থের সহিত লেবুর রস অথবা অল্প কোন অররদ অথবা rennet মিশ্রিত করিলে পনীরমর পদার্থ পাওয়া যায় তাহাকে whey বলে। ইহাতে আমরা ত্থলাল পদার্থ ও তৎসকে কিয়ৎ পরিমাণ তৈলমর পদার্থ পৃথক হাইয়। আসে। জলীয় পদার্থ পাওয়া যায় তাহাকে whey বলে। ইহাতে আমরা ত্থলাল পদার্থ ও লকরা নিয়মিত পরিমাণে প্রাপ্ত হাই, কিছা তৈলমর পদার্থ অতি অল পরিমাণে পাওয়া যায়। স্তরাং ইহা শিশুদিগকে খাওয়াইতে হাইলে পরিমাণ মত মাটা ও চিনি মিশ্রিত করা আবেশ্রক।

Peptonised milk ত্থান্বিত অন্নার পদার্থ পাচন রসন্থিত pepsin এবং ক্লোমরস সংযোগে পরিপাক হইনা থাকে। কাজেই ত্থের সহিত peptogenetic milk powder অথবা liquor pancreatis মিশ্রিত করিয়া খাওয়াইলে শিশুনিগের পক্ষে পরিপাক করিতে কোনই কট্ট হয় না। এইরপ খান্ত অতি ত্র্বেল জীর্ণ দীর্ণ শিশুর পক্ষে উপকারী। কিছু ইহা অধিক দিন ব্যবহার করান কথনও উচিত নহে। ইহাতে পাক্ষম্ভ অকর্মণ্য হইনা পড়ে, এবং ভবিষাতে অন্নসার জাতীর পদার্থ পরিপাক করিবার ক্ষমতা ব্লাস প্রাপ্ত হইবার সন্তাবনা।

আমরা গাভীক্থকে এইরপে নানা প্রকার রপান্তরিত করিয়া শিশুদিগের পাকহছের অবস্থান্ত উপযুক্ত করিয়া ও স্তত করিতে পারি। তথাপি অমেক সমর
আমরা দেখিতে পাই যে, অভাভ পশুক্থও শিশুদিগের পক্ষে বিশেষ ফল প্রদর্শন
করিতে সমর্থ হয়। সাধারণতঃ গর্দভী হুগ্ধ ও ছাগীকৃগ্ধই আমাদের দেশে শিশুদিগকে
খাওয়ান হইয়া থাকে।

পর্দিভী হগ্ধ— যখন গাভী হগ্ধন্থ প্নীর শিশুর পক্ষে পরিপাক করা অসম্ভব হইরা উঠে, তখন সর্দভী হ্গ্ধ ব্যবহার করা বাইতে পারে। গর্দভী হ্গ্প গাভী হৃগ্ধ অপেক্ষা অভ্যন্ত অল্প পরিমাণে পনীর ময় পদার্থ বিশ্বমান থাকে। এবং এই হৃগ্পের পনীরময় পদার্থ অস্ত্রগংযোগে নারী হৃগ্পেরই জায় পাতলা ছানা কাটে; কাজেই শিশুদিপের পক্ষে পরিপাক করা অভ্যন্ত সহজ। নিম্নন্থ তালিকা হইতে আমরা দেখিতে পাই বে, ইহাতে তৈলমর পদার্থও অংশক্ষাকৃত কম। স্কুতরাং ইহা অধিক দিন শিশুদিগের শক্ষে ব্যবহার করা বিধের নহে। গর্দভী হৃগ্প সহজে পাওয়া বার না, বিশেবতঃ ইহা অভ্যন্ত হৃত্ব্য; কাজেই দলিক্স শিশুদিগের পক্ষে অহুপ্রোগী। এই হৃগ্পের সহিত্ত ভল অথবা চিনি মিন্ডিত করিয়া বাওয়াইবার আবশ্রক হয় না।

উপাদান	নাগী হগ্ধ	গাভী হ্য	গৰ্দভা হগ্ধ	ছাগী হ্য
অনুসার পদার্থ	ર	8	۶.৮	७.१
তৈলময় পদার্থ	o €	Ø.6	2.•	ं 8∙२
শর্করা	9.0	8.•	¢.¢	8.•
' লবণমত্ন পূলার্থ	,٦	٠٩	.8	.6

ছাগীত্য— এই ত্থে তৈলময় পদার্থ ও পনীরময় পদার্থ প্রচ্র পরিমাণে পাওরা বার। ছাগীত্থের পনীরময় পদার্থ মাতৃত্থেরই আয় ফল্ল ফল্ল পাতলা ছানা কাটে। কাজেই শিশুদিগের পরিপাক করা ছংসাধ্য নতে। যে সকল শিশু গাতীত্থ্য পরিপাক করিতে অক্ষম তাহাদের পক্ষে ছাগীত্থ্য বিশেষ উপকারী। এই ত্থের একটা বিশেষ গুণ- এই বে ইহা ব্যাধি বীজাণু বর্জিত। ছাগীত্থ্য গাতীত্থেরই আয় তরল করিয়া ত্থল শিশুদিগকে খাওয়ান যাইতে পারে। ফল্লা রোগত্তে মাতাদিগের সন্তানগণের পক্ষে গাতী ত্থ্য অপেক্ষা ছাগী ত্থ্য খাওয়ানই বিধেয়। ইহাতে শিশু ব্যাধি বিমৃত্ত হইতে পারে, এবং উপযুক্ত পরিমাণ পৃষ্টিলাভ করিতেও সক্ষম হয়।

এখন গাভী হৃগ্ণ হইতে প্ৰস্তুত অক্সান্ত থাত সম্বন্ধেও হৃই এক কথা বলা আবশুক। আমরা সাধারণতঃ এইরূপ হৃই প্রকার খাত দেখিতে পাই। (>) জ্মাট হৃগ্ণ বা Condensed milk। (২) শুক্ষ হৃগ্ণ বা Dried milk।

ন্ধাট হ্থ বা Condensed milk, গাভীহ্ধকে বায় নিকাসিত পাত্রে উভাপ নারা প্রন্তুত করা হয়। আমরা হই প্রকার জমাট হ্থ দেখিতে পাই। (১) মাটা তোলা গাভী হ্থ হইতে ৫.স্তত বা Skimmed milk। (২) শাটা গাভী হ্য হইতে প্রস্তুত বা unskim ned milk। মাটা তোলা জমাট হ্থ শিঙ্গিপের পক্ষে অখাত্র কাছেই সে বিষয় আমরা কোন আলোচনাই করিব না। unskimmed milk আবার হুই প্রকার চিনি মিশ্রিত এবং চিনি বর্জিত। গাভীহ্থকে তিন গুণ খনীভূত করিয়া জমাট হ্থ প্রস্তুত করা হয়। তুতরাং এক ভাগ জমাট হ্থের সহিত হুইভাগ জল মিশ্রিত কারিয়া খাটা গাভী হ্থে পরিণত করা যাইতে পারে। তথাপি ইহা বলা আবণ্ডক বে ঐ প্রকার হ্থা গাভীর হ্থের সম গুণশালী নহে। শিঙ্গিগকে খাওনাইতে হুইলে ইহাকে নারীহ্থের উপাদানগুলির সমহারে পরিণত করিতে হুইবে। এক ভাগ খাটা জমাট হ্থের সহিত্ভাল জল মিশ্রিত করিয়া অরসার পদার্থ নারী হ্থের সম্বাত্র পরিণত করিতে হুইবে।
কি ভাগ খাটা জমাট হ্থের সহিত্ভাল জল মিশ্রিত করিয়া অরসার পদার্থ নারী হুথের সম্বাত্র পরিণত করিতে পারি। তৎসক্ষে পূর্ব বর্ণিত নির্মাহ্বসারে মাটা এবং চিনি বিশ্রিত করিয়া শিশুদিগকে খাওয়ান যাইতে পারে। চিনি মিশ্রিত জমাট হ্থেকে সাতগুণ তর্মল করা আবন্তক। ইহাতে গুর্মাটা নির্মিত পরিমাণ মিশ্রিত করিলেই চলিতে পারে।

ংক হ্রা বা Dried milk বর পরিমাণ গাড়ী হ্রা উত্তপ্ত ধাত্র পাত্রের উপর দিরা চালিত করিয়া প্রস্তুত করা হয়। গাধারণতঃ "Glaxo" নামক গুড় হ্রা শিশুদিগের পক্ষে ব্যবহৃত হইরা থাকে; প্রস্তুত কারকের নির্মান্তবারী তরল করিলে ইহাতে শত করা ২০১ ভাগ অরসার পদার্থ ২০৫ ভাগ তৈলময় পদার্থ ও ৪০২ ভাগ শর্করা পাওয়া যায়। এই হ্রের পনীরময় পদার্থ গাভীহ্রের জায় শক্ত ছানা কাটে না। কার্জেই শিশুদিগের জার্গ করা সহজ সাধ্য। জমাট ও গুড় হ্রের একটা বিশেন গুণ এই বেইহা উভাপ হারা প্রস্তুত বলিয়া জীবাণু ব্যক্তিত।

এখন দেখা যায়, এই থাতা শিশুদিগের গকে উপযোগী কি না। এইরপ খাত শিশুদিগকে অধিক দিন কদাচ খাওৱান উচিত নতে। Sir James Fredrick Goodhart M.B. LL.D. F. R. C. P. ब्राह्म " There is probably no food which is more often responsible for "ricket" of every degree, not to mention various gastro-intestinal disorders and occassional production of scurvey"। এই হুগ্ধ শিক্তদিগকে অধিক দিন খাওয়াইলৈ Ricket বা অস্থিপত ব্যাধি হইবার বিশেষ স্ভাবনা। আমরা প্রাঞ্তিক খাত হইতে যে কেবল দেহ গুটির উপাদান প্রাপ্ত হই তাহা নহে, তৎসঙ্গে ব্যাধি প্রতিবেধক বস্তু সকলও প্রাপ্ত হইছা থাকি। জনাট হুগ্ধ ও ৬ক হুগ্ধ উত্তাপ বারা প্রস্তুত হয়; কাল্কেই ইহাতে যে কেবল বাাধি জীবাণু ধ্বংস হয় তাহা নহে, তৎসঙ্গে ব্যাধি প্রতিবেধক বস্তু সকলও নাশ প্রাপ্ত হইয়া থাকে। সুতরাং এই দুগ্ধ প্রতিপালিত শিক্ত আৰু ব্যাধি হস্ত হ**ইতে নিয়তি** লাভ করিতে পারে বটে, কিন্তু একবার কোন উপায়ে ব্যাধি-জীবাণু শরীরে প্রবিষ্ট হইলে তাহার কবল হইতে উদ্ধার লাভ অসম্ভব হইয়া দাঁডার। Statistics এ দেখা ৰাৰ বে উদ্যামৰ ইত্যাদি যোগএন্ত হইয়া যত শিশু মৃত্যু মূৰে পতিত হইয়াছে তাহার অধিকাংশই এরপ খাত হারা প্রতিপালিত হইয়াছিল। এই চুয়ের নানা প্রকার দোৰ সত্ত্বেও অবস্থা বিশেষে শিশুদিগকে ব্যবহার করান বাইতে পারে। অনেক সময় দেখা যায় যে, শিশু পাভীত্ত্বস্ত পনীর কোন মতেই পরিপাক করিতে সমর্থ হইতেছে না, তথন জমাট হগ্ধ বা ভক হগ্ধ নিয়মিত মত তরল করিয়া বাওয়াইলে অভিলবিত ফল প্রদর্শিত করে। এই প্রকার তরল হয় মাটা মিলিত করা আবিশুক নতুবা Ricket হইবার সম্ভাবনা। বধন সংক্রোমক রোপের বিশেষ প্রকোপ দৃষ্ট হয় তথন গাভীত্ত্ব অপেকা এই হ্রা নিরাপদ সন্দেহ নাই। রেলে ষ্ঠীমারে তুদুর পথে ঘাইবার সময় গাভী হুগ্গের অভাবে এই হুগ্প বিশেষ উপকার সাধন করিতে পমর্থ হয়।

আমরা আজকাল ঘাটে মাঠে যেখানে সেখানে অসংখ্য, শিশুদিপের উপৰোগী পেটেণ্ট খাঞ্চের বিজ্ঞাপন দেখিতে পাই। কাজেই এই সম্বন্ধে কিছু মালোচনা

আবক্তক। বতই বিজ্ঞাপন ও প্রসংসা পত্রের ছড়াছড়ি হউক না কেন, এমন কোন পেটেণ্ট খান্ত নাই বে তাহা শিশুদিগের পক্ষে নারী দ্বর বা গাভী দুর্যের পরিবর্ত্তে वावहारवान्यात्री बहेर्ड भारत । अधिकाश्म भारतेने थाएक टेडनमर भारत्व भविमान খতাত কম এবং খেতসার (Starch) শর্করা এবং শর্করা জাতীয় (Dextrine) পদার্থ অত্যন্ত অধিক। সুতরাং এই প্রকার খাত্ত, "Fat baby of advertisement" তৈয়ার করিতে পারে বটে, কিছ তৎসঙ্গে Ricket ব্যাধিও অবশ্রম্ভাবী। অবশ্র, অবস্তা বিশেষে ইহাও ব্যবহার করান যাইতে পারে। অধিক দিন ব্যবহার বিধের নছে। পৈটেন্ট খাম্ব ব্যবহার বিষয়ে বিশেষ বিবেচনা আবশুক। কতক খাম্ব বে বয়সের শিশুর পক্ষে উপযোগী তাহা আবার অতা বয়সের শিশুর পক্ষে অনিষ্ট কর। कारबरे अरे थायश्रमित छेशामान ও रात काना चारचक। ११८ हेन्हे थायश्रमितक উপাদান অফুসারে পাঁচ ভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে।

- ্১। ওছ বাতের সহিত শর্করীকৃত (malted) থাত শহের দানা মিশ্রিত করিয়া বে বে বাছ প্রস্ত। হরলিক্স মলটেড মিল্ক (Horlicks malted milk) এলেন-বারী হড (Allenbury food I & II) ১ ও ২ নম্বর এই জাতীয় খাছ। এই খান্তে শন্ত দানা স্থিত খেতসারকে (Starch) শর্করা বা তজ্ঞাতীয় (Dextine) পদার্থে পরিণত করান হট্যাছে।
- ২। ভর দুয়ের সহিত শর্করীকৃত (malted) শচ্চের দানা এবং অধিকৃত শভের ছানা মিখিত করিয়া প্রত। নেসল্স ফুড্ বা মাইলো ফুড্ (Nestle's food or Milo food) এই জাতীয় খান্ত। ইহ:তে খেতসার (Starch) শর্করা এবং শর্করা জাতীয় भार्थ (Dextrin) विश्वमान चाटि ।
- ত। কেবল মাত্র সম্পূর্ণরূপে শর্করীকৃত শভের দানা বারা প্রস্তত। মেলিন্স ফুড (Melleins food) এই জাতীয় খাতা।
- ৪। আংশিক শর্করা বা তজ্জাতীয় পদার্থে পরিণত শশু দানা হইতে খেতসার (Starch) শর্করা ও তজ্জাতীর পদার্থ (Dextrin) বিশ্বমান আছে। বেঞ্জারস্ ফুড Bengers food ও এলেনবারী ফুড Allenbury food ও এই জাতীয় খাছ।
- 'e। थं ाठी नम्र माना। देश विश्वतात काशीत शमार्थ। तविन्तनम् (शटिन्छे वामो (Robinson's Patent Barley) এই বাতীয়।

পরপূর্তার এই বাজগুলির উপাদানের হার দেওয়া পেল।

े उ नामान	अस्मिन्। अन्	alendary food No. 2.	रवनिक्स् मनाइडेड मिल्क Horlick malted milk	নেদৰ্গ স্কুৰ বা সাইলো কুচ Milo food	त्यस्मिन्त्र स्ट Mellius food	Allenbury No. 3.	त्वन्तात्रम् कृष्ट Benger's food	त्रविन्त्रभज्ञ वार्को Robisons Barley
অৱসার পদার্থ	P'4	».5	30.►	78.0	25.5	9.50	20.5	4.2
তৈলময় পদার্থ	78.8	\$2.5	9.0	6.5	• *8	7.0	7.5	0.9
ৰে তসার	•	•	0	>6.0	•		•	A5.0
শর্করা ও ত ব্দা তীয় পদার্থ	99.46	15.7	40.4	\$0.0	r7.rs	28.56	49.6	•2
লবণময় পদার্থ	9.46	Q.6 o	2.40	2.20	4.40	.60	. '80	' 7.9 <i>e.</i>
सन	6*1	۵.۶	0.4	9.9	4.0	₽.6	P.0	77

আমরা পুর্বেই দেখিয়াছি যে, শিশুদিগের খান্ত মাত্রেই নারী ছগ্গের আদর্শে প্রস্তুত করিতে হটবে। সতরাং এই খালগুলিকে নির্দ্ধারিত নিঃমামুদারে প্রস্তুত ক্রিবা দেখিলে অতি সহজেই বুঝিতে পারা যায় যে, কোন খাভ কোন অবস্থায় শিভদিগের : পক্ষে প্রবোজ্য। এ কথা বলিয়া রাখা আবশুক বে ৭ মাস বা তরিম বয়ক শিশু খেত-সার জাতীয় পদার্থ পরিপাক করিতে সমর্থ হয় না। স্কুতরাং এলেনবারী ফুড় তনং রবিনসন্স্ বালী এবং মাইলো ফুড ঐ বয়স্ক শিশুর পক্ষে অতুপ্যোগী। কিন্তু খেতসার অপেক্ষাও তৈলময় পদার্থের প্রতি দৃষ্টি প্রদান বিশেষ আংশুক। তৈলময় পদার্থের অভাব বশতঃই সাধারণতঃ শিশুদিগকে Ricket রোগগ্রস্ত হইতে দেখা যায়। প্রায় সকল পেটেণ্ট খাতভলিতেই এই পদাথের অভাব। কাজেই ইহা অধিক দিবস ব্যবহার করিলে Ricket রোগ অবশুভাবী। পেটেন্ট খাগুওলির আর একটা দোব-এই বে, জনাট সুগ্ধের ভাষ ইহাদেরও ব্যাধি প্রতিষোধক ক্ষমতা নাই। এই খান্ত গুলির নানা প্রকার দোষ থাকিলেও বিশেষ বিশেষ অবস্থায় শিশুদিগকে ব্যবহার করান বাইতে পারে। বে সকল শিশু পনীর পরিপাক করিতে অক্ষম তাহাদের পক্ষে हत्रनिकन् मनाहेष्ट्र मिन्क, এলেনবারী কৃত ১ ও ২ নং বিশেষ উপকারী। উদরামর ও অন্ত্রীর্ণ রোগগ্রন্ত শিশুদিগের যত দিন না পাক্যৱের কার্য্য ফিরিয়া আসে ভত দিন कान ना कान (अरिन्टे थोछ ज्ञून्द्र कन अमान करत । ज्ञानक नमग्र दिया वांत्र दि, মেলিন্স্ কুড ও মাইলো কুড জাতীয় খান্ত গাড়ী হুগ্নের সহিত মিলিত করিয়া খাওয়া-ইলে শিশুপুৰ পনীরময় পদার্থ অতি সহজেই পরিপাক করিতে সক্ষম হয়।

আমর। শিশুদিপের যত প্রকার থান্ত হইতে পারে আলোচনা করিলাম। স্বল্ সুস্থ শিশুদিগকে পেটেণ্ট খান্তের বশীভূত না করাই কর্ত্ব্য। নবম মাস পর্যান্ত শিশুদিগকে গাভীত্ব নির্দ্ধারিত নিয়মাসুদারে জল ও মাটা মিল্লিত করিয়া খাওয়ানই বিধেয়। এই স্থলে একটা কথা বলা আবশুক যে গাভাত্বয় নারাত্ব্যের জ্ঞায় বাাধি জীবাণু বিজ্ঞ্জ নহে। কাজেই ইহার শোধন ও জীবাণু বিস্তুক করা আবশুক। সাধারণতঃ উত্তাপ দারা ফুটাইয়া শোধন করা হয়। তুর্মন্থিত অন্নসার পদার্থ জ্মাট বাবে ও পুণক হইয়া আইসে। কাজেই ত্বয় আর সেইন্নপ পুষ্টি প্রদান করিতে সমর্থ হয় না। তুর্ম কোন বন্ধ পাত্রে রাখিনা ফুটস্ত জলে ১৫ মিনিট গরম করিয়া খাওয়ানই প্রেশক্ত। পুর্বে অনেকবার ব'লয়াছি যে শিশুদিগকে দ্বল স্বস্থ করিতে হইলে নিয়-মিত ও পরিমাণ মত আহার করান আবশুক। এই বিধর মাতাদিগের বিশেষ দৃষ্টি প্রদান করা উচিত। অনিয়মিত ও অপ্রিমিত আহারের দোষেই শিশুগণ ব্যাধিপ্রস্তু হইয়া থাকে সন্দেহ নাই। স্বস্থ শিশুদিগকে ব্যুসের তারতম্যাত্বগারে খাওয়াইবার ভাবিকা নিম্নে দেওয়া গেল।

•	ষত ঘণ্ট। অম্ভর দিবসে আহার	রাত্রি আগ্রাবের	প্রত্যেক আহারের	২৪ ঘণ্টার
777	क्रवाहर इंटर	भश्यम	পরিমাণ	পরিমাণ
প্রথম সপ্তাহ	২ ঘণ্টা	ર	> আউন্স	১০ আউন্স
ৰিতীয় ও তৃতীয় সপ্তা	হ ২ ঘটা	ર	১ <u>২</u> হইতে ৩ আউন্স	১০—১২ আউন্স
চতুৰ্থ ও ৫ম সপ্তাহ	२ घणी	>	২ ^২ হইতে ৩ ^২ "	১২—১৬ আউন্স
৬৪ হইতে ৪র্থ নাস	২ <u>১</u> হইতে			
পৰ্য্যন্ত	ভ ঘণ্টা	>	০—৪ আউন্স	১৮—২৪ আউন্স
ংম হইতে ৬ ৯ মাদ	৩ ঘণ্ট। অন্তর		৬ আউন্স	৩৬ আউন্স
>•ম মাস পর্য্যস্ত	৩ ঘণ্টা অন্তঃ	-	৮ আউন্স	৪০ আউন্স

উপসংহারে একথা বলা আবশুক, যে মাতা শিশুদিগের শারীরিক অবস্থা ও থান্তা প্র সামান্ত বৈষম্য ও থেরপ সহকে বুঝিতে পারেন, অন্ত কেইই তাহা সক্ষম হয় না। আমরা শিশুদিগের যত প্রকার খাত্ত সম্ভব ইইতে পারে মোটাম্টী আলোচনা করিলাম। মাতা শিশুর শারীরিক ও পাক্যজের অবস্থামুসারে খাত্তের ব্যবস্থা করিবন। মাতাদিগকে পুনরার অরণ করান আবশুক যে, অপরিমিত ও অনিয়মিত আহারই সকল ব্যাধির মূল কারণ স্তরাং তাঁহারা কথনও শিশুদিগের আহারের নিয়ম ভঙ্গ করিবন না। মাতাদিগের সামান্ত উদাদীনতার জন্ত যদি কোন শিশু চিররোগ্যান্ত হয়, তাহা ইইতে আর আক্ষেপের বিষয় কিছুই নাই।

আলোক বিজ্ঞান।

ইতিহাস।

>। প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের যে বিভাগ হ'ইতে অ'লোকের আদি প্রকৃতি ও গুণা-বলীর বিষয় অবগত হওয়া যায় তাহাকে আলোক বিজ্ঞান বলা যাইতে পারে।

এই বিভাগের পবেষণা করিতে গিয়া আমরা কত শত মনোমুগ্ধকর নয়নরঞ্জন দৃশ্যবিলীর সন্ধান পাইয়াছি ভাহা বর্ণনাভীত। বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধানে জানা স্থভীব প্রয়োজনীয় শত শত হল্প কেবল আলোক বিজ্ঞানের দহাতে আমাদের আয়ন্তাধীন হইয়াছে। অতএব কি সৌন্ধ্য হিসাবে কি উপকারিতা হিসাবে আলোক বিজ্ঞান পাঠে মনোনিবেশ করা আমাদের পক্ষে নিভাগ্ত প্রয়োজনীয়।

- ২। আলোক বিজ্ঞানকে সাধারণতঃ ছুই বিভাগে বিভক্ত করা ধায়—জামিতিক ও প্রাকৃতিক। জ্যামিতিক বিভাগ ছুটী কলিত বিধির সভ্যতা দ্বীকার করিয়া লইয়া কেবলমাত্র গণিতের সাহায্যে গঠিত হইয়ছে। রশ্মিমালা এই ছুইটী বিধির প্রতিক্ষলন বিধি এবং বক্রীকরণ বিধি দ্বারা শুল্লাভি স্তর্গাং আলোকের আদি প্রকৃতি ও কারণ নির্দেশ এই বিভাগের বহিভ্তি। এই বিষয়ের অফুসন্ধান সম্পূর্ণ ভাবে প্রাকৃতিক আলোক বিজ্ঞানের অধীন। প্রাকৃতিক শক্তির কিন্ধণ সমবায়ে আলোকের উৎপত্তি হয়, এবং কিন্ধণে আলোকে ইশ্মিমালার পর্যাবসিত হয়, এবং এই সমন্ত কারণ গতি বিজ্ঞানের দ্বারা বিশদ করাই প্রাকৃতিক আলোক-বিজ্ঞানের কার্যা। এই ছুইটী সাধারণ বিভাগ ছাড়া শারীরিক আলোক-বিজ্ঞান বলিয়া একটী ক্ষুদ্র বিভাগ আছে। শারীরিক আলোক বিজ্ঞানে কিন্ধণ আলোক চক্ষুর উপর পতিত হইয়া ইন্সের বোধ জ্যায় সেই বিষয়ে আলোচিত হয়।
- ৩। অতি পুরাকালেও আলোক সম্বন্ধে যৎকিঞ্চিৎ আলোচনা হইতে। ধাতুমর দর্পণের ব্যবহার অতি প্রাচীন কালের লোকেরও জানা ছিল। অতসী কাচেরও বিবরণ Old testament (Exodus and Job) এবং Aristophanes (খঃ পুঃ ৪২৪) খারা বর্ণিত হইয়াছে। মোট কথা কাচ আহিছারের অন্তিপুরেই দর্পণ ও অতদী কাচ নির্মিত হইয়াছে।

রামধন, মৃগত্কা, জলাদিতে প্রতিফলিত প্রাকৃতিক দৃশ্রের ও নিজের প্রতিবিশ্ব প্রত্যেকের লোকেরই লক্ষীভূত হয়; এবং বৃদ্ধিমান ব্যক্তি মাত্রেই ভাষার কারণ নির্দ্ধেশ—সে কারণ ষভই অসার ও অলীক হউক না কেন—ষদ্ধান হয়েন। কিছ প্রায় তিন শতাকী পূর্ব পর্যান্ত এই বিষয়ের বিশেষ কিছুই উন্নতি হয় নাই। 8। স্থ্য, নক্ষত্র, অবস্ত পদার্থ প্রভৃতি আলোকের উৎপত্তি স্থান। এইরপ ধে সকল বস্তু অপরের বিনা সাহাথ্যে আলোকিত হয় তাহাদিগকে জ্যোতিশান বলে তত্তির পদার্থ সকলকে অজ্যোতিশান বলে। জ্যোতিশান পদার্থ হইতে স্বতঃই কিরণমালা নির্গত হয়, এবং যথন এই সকল কিরণমালা অজ্যোতিশান বস্তুর উপর পতিত হয় তথন তাহারা আলোকিত হয়।

প্রাচীন কালে পদার্থ সমূহ কিরুপে দৃষ্টি গোচর হয়, ভাষা লইয়া বিশেষ বিভঙা ছিল। আলোকিত পদার্থ হইতে বিশেষ কিছু নির্গত হইয়া আমাদের চক্ষুর উপর আঘাত করিয়া আমাদের দৃষ্টি বোধ জয়াইত অথবা আমাদের চক্ষু হইতে বিশেষ কিছু নির্গত হইয়া পদার্থের উপর পতিত হইয়া দৃষ্টি বোধ জয়াইত এই বিষয় নির্দারণ করিতে প্রাচীন দার্শনিকেরা বহু প্রকার অম্বৃত মতের স্কলন করিয়াছিলেন। Pythagoras এবং তাঁহার শিষাবর্গের মত ছিল যে পদার্থ হইতে অনবরত অতি স্কল্ম কোন প্রকার কিছু নির্গত হইয়া চক্ষুর উপর পতিত হইয়া দৃষ্টি বোধ জয়াইত; কিন্তু নির্গত বর্গ সশিষ্য প্লেটোর মত ছিল যে চক্ষু হইতে কিছু নির্গত এবং পদার্থ হইতে নির্গত বিশেষ দ্বরোর সমবায়ে দৃষ্টি বোধ জয়াইত। কিন্তু নির্গত আবে পদার্থ হইতে নির্গত বিশেষ দ্বরোর সমবায়ে দৃষ্টি বোধ জয়াইত। কিন্তু নির্গত আলোক গুণ বিশেষ, দ্রব্য নহে এবং এই গুণ আলোকিত পদার্থ এবং চক্ষুর মধ্যন্থিত বস্তুর ঘারা চালিত হয়। কিন্তুব আই গুণ আলোকিত পদার্থ এবং চক্ষুর মধ্যন্থিত বস্তুর ঘারা চালিত হয়। কিনতে পারেন নাই তথাপিও তিনি আধুনিক তরঙ্গবাদের ভিত্তি স্থাপন করিয়া গিয়াছিলেন, এ কথা নিঃসন্দেহে বলা যাইতে পারে।

ে রামধন্থ প্রভৃতির ব্যাখ্যা Aristotle তাঁহার মতামুষায়ী করিয়াছিলেন।
টোহার মতে স্থাকিরণ জলকণায় প্রতিফলিত হইয়া রামধন্থ স্জল করে; এমন কি
তিনি দীড়ের ঘারা উৎক্ষিপ্ত জল কণার উপর স্থ্য কিরণের প্রতিফলনে রামধন্তর
উৎপত্তি লক্ষ্য করিয়াছিলেন।

যদিও প্রাচীন দার্শনিকদের আলোক কিরপে আমাদের ইন্তির গ্রাছ হয় এ বিবরে আনক বিতণ্ডা ছিল; তথাপি আলোক রশ্মি যে সরল রেখার গমন করে এবং বখন প্রতিফলিত হয় তখন আদি রশ্মিও প্রতিফলিত রশ্মি, বে বস্তু হইতে প্রতিফলিত ছইরাছে, সেই বস্তুর পূঠের সহিত সমান কোণ করে তাঁহারা জানিতেন।

৬। প্রাণিদ্ধ জ্যামিতি প্রণেতা Euclid আলোক সমস্কে প্রায় খৃঃ খৃঃ ৩০০
অন্তে এক খানি পুস্তক প্রণয়ণ করেন। কিন্তু বড়ই ছুংখের বিষয় বে তাহার মধ্যে
উহার অসাধারণ প্রতিভার কোনই চিহ্নই পাওয়া যায় না। পুঞ্জিকা ধানি একবারেই
অসার।

- ৭। মিশর দেশীর Ptolemy আলোক সম্বন্ধে অতি বিশ্ব গবেষণা করিয়া-ছিলেন। তাঁহার আলোচনা অতীব প্রশংসনীয়। চক্রবাল (Horizon) রেখার চন্দ্র স্থ্য আসিলে তাহার আকৃতির বৈলক্ষণ্য কেন হর, এই বিষরের কারণ তিনি নির্দেশ করিয়াছিলেন। আলোক রশ্মিমালা যখন ২ক্রীভূত হয় তখন আদি রশ্মি এবং চক্রীভূত রশ্মির মধ্যস্থিত কোণ নিরূপণ পূর্বক Ptolemy তাহার একটা তালিকা প্রস্তুত করিয়াছিলেন, কিন্তু তিনি চক্রীকরণ বিধির আবিদ্ধার করিতে পারেন নাই।
- ৮। প্রায় খৃঃ আঃ ৫০ Cleomedes জল পূর্ণ পাত্রের তলন্তিত মূদা প্রভৃতি উন্নীত হয় লক্ষ্য করিয়া, স্থ্য চক্রবাল রেখার ঈষৎ নিম্নে গমন করিলেও বায়্ভরে বক্রীভৃত হইনা আমাদের দৃষ্টি গোচর হয়, ইহা আবিদ্বার করেন।
- ১। আলোক বিষয়ে বেশ শৃত্যলার সহিত আলোচনা আরব দেশীর প্রসিদ্ধ পণ্ডিত Alhazen এর সময় হইতেই আরম্ভ হয়। তিনি আলোক বিষয়ে আলোচনার জন্ম গণিতের সাহায্য প্রথম গ্রহণ করেন। তিনি চক্ষু ছেদ করিয়া তাহার মধ্যস্থিত বিভিন্ন ভর পর্য্যবেক্ষণ করেন ও তাহাদের স্ব স্ব কার্য্য নির্দেশ করিতে প্রয়াস পান। কিরুপে গোধৃলি উৎপত্তি হয় এবং কছক্ষণ গোধৃলি থাকিতে পারে তাহার নির্ণর করেন। এতন্তির আলোক বিষয়ে তিনি আরও অনেক গবেষণা করিয়াছিলেন—চক্রবাল স্থিত স্থর্য্যের আকারের বৃদ্ধি কিরুপে আমরা বস্তুর পরিমাণ হইতে তাহার দ্বুত্ব বৃদ্ধিতে পারি, তুই চক্ষুর হারা অবলোকিত বস্ত কেন এক বস্ত বলিয়া মনে হয় (Binocular vision) ইত্যাদি। Alhazenএর পর অনেক দিন প্রায় পাঁচ শত বৎসর আলোক সম্বন্ধে বিশেষ উল্লেখ যোগ্য আলোচনা আর কেইই করেন নাই। Roger Bacon এ বিষয়ে একটু নাড়া চাড়া করিয়াছিলেন এবং Magic Lantern তিনিই আবিষ্কার করিয়াছেন এইরূপ প্রবাদ শুনিতে পাওয়া যায়।
- ১ । ছুরবীক্ষণ (Telescope) যন্ত্র আবিদার করিবার জন্ম অনেক দিন হইতে আনেকেই চেষ্টিত ছিলেন এবং সম্ভবতঃ প্রাচীনকালে বোধ হয় কেহ কেহ রুতকার্যাও হউয়াছিলেন। কিন্তু তাঁহার আবিদার লোক হিতার্থে সাধারণের গোচরীভূত করেন নাই এবং তাঁহার মৃত্যুর সঙ্গে সঙ্গেই এই মহাপ্রয়োজনীয় যন্ত্রের নির্মাণ কৌশল বিশ্বতির অতল গর্জে নিমজ্জিত হইয়াছিল। Middeburg নিবাসী জনৈক চসমা ব্যবসায়ী Hans Lippeshy ছুরবীক্ষণ সর্বপ্রথম আবিদার করিয়া সাধারণের মধ্যে প্রচার করেন (খৃঃ আঃ ১৬০৮)। Galileo পর বৎসরে বখন গুনিতে পাইলেন ছুরবীক্ষণ নামক অপূর্ব্ধ যন্ত্র কোনও চস্মা ব্যবসায়ী আবিদার করিয়াছে তখন তিনি নিজের অনন্ত সাধারণ প্রতিভায় প্রভার মৌলিক ভাবে ছুরবীক্ষণ আবিদার করেন। তাঁহার নির্মিত ছুরবীক্ষণ এত স্থন্দর হইয়াছিল যে তিনি ১৬১০ খৃঃআঃ বৃহস্পত্তি (Jupiter) গ্রন্থের উপগ্রন্থ তাঁহার ছুরবীক্ষণের সাহাব্যে প্রত্যক্ষ করিছে সমর্থ হেইছা-

٠.

ছিলেন। তাঁহার পরে ওলন্দান্ধ জ্যোতিষী Xepter হ্রবীক্ষণ বিষয়ে সুন্দর ভাবে গবেষণা পূর্বক তাহার মূল স্থাঞ্জলি আবিষ্কার করেন—লেসের ফোক্যাল দৈখ্য (focal length) ম্যাগনিফায়িং ক্ষমতা (Magnifying power) প্রভৃতি নির্ণয় পূর্বক হ্রবীক্ষণ নির্মাণের কৌশল সুগম করিয়া গিয়াছেন।

>>। ছুরবীক্ষণ নির্মাণের পর Wellebrod Snellius বক্রীকরণ বিধি আবিষ্কার করিয়া আলোক বিজ্ঞানে নৃতন যুগ আনিয়াছিল। পূর্কেই উক্ত হইগছে যে Ptolemy যদিও আলোক রশার পরার্তি বিষয়ে আলোচনা করিয়াছিলেনা তথাপি তিনি এ বিষয়ে কোনও বিধি আবিষ্কার করিতে সমর্থ হয়েন নাই। Snell দেখিলেন যে যখন আলোক রশ্মি কাচ, জল কিয়া অন্ত বক্রকারী পদাথের উপর পতিত হইয়া তাহার ভিতর দিয়া যার তথন আদি রশ্মি কোনও বক্র রশ্মি কোণের অন্তপাত অন্চিলিত (constant) যড়ই ছংখের বিষয় যে Snell তাঁহার এই আবিষ্কার প্রকাশ করিবার পূর্বেই মৃত্যুম্থে পত্তিত হন। এবং Descarte তাঁর পাঞ্লিপি পাঠ করিয়া এই বক্রী করণ বিধি সাধারণে প্রকাশ করেন। Descarte অনেকটা Aristotle এর মতান্থবর্তা ছিলেন। তাঁহার মতে আলোক একপ্রকার চাপ pressure বিশেষ। এই চাপ মধ্যবর্তা পদার্থের জিতর দিয়া আলোকিত বস্ত হইতে অন্তম্থানে নাত হয়। অর্থাৎ তাঁহার মতে এই মধ্য (medium) স্থিতি স্থাপক গুণ বিশিষ্ট।

১২। এতদিন সকলেরই বিশ্বাস ছিল যে যথনই আলোক বক্রীভূত হয় তথনই বিভিন্ন: রংএর উৎপত্তি হয়। কিন্তু বিজ্ঞান জগতের মহা পুরুষ কার্ত্তিবান Newton ১৬৬৬ (খৃঃখ্যঃ) প্রমাণ করিলেন ধে স্থোর সাদ। রশ্মিমালা অশেষবিধ রঞ্জীন রশ্মিমালার সমবায়ে গঠিত এবং পরাবৃত্তিকালে বিভিন্ন রশ্মি বিভিন্ন তাবে বক্রীভূত হওয়ার জন্মই রঞ্জীন রশ্মিমালা দৃষ্ট হয়। Newton আলোক সম্বন্ধে অশেষবিধ গবেষণা করিয়াছেন।

Newtonএর মতে আলোকিত পদার্থ হইতে অনবরত অতি সুক্ষ সুক্ষ ত্রম কৰা সকল (corpuscles) নির্গত হইতেছে এনং এই কণাসকলই আলোকের কারণ।
Newtonএর সমসাময়িক Grimaldi আলোকের Deffraction আবিদ্ধার করেন অর্থাৎ
যথন ক্ষুদ্র পর্টের ভিতর আলোক গমন করে তথন আলোক ঠিক সরল রেখায় যায়
না, ইবং বক্রীভূত হয়। পরে দেখিতে পাওয়া যাইবে যে এই Deffraction আলোকের
ভরকবাদ প্রতিষ্ঠা বিষয়ে কত সাহায্য করিয়ছে। Grimaldi বোধ হয় আলোক
আলোকের উপর পতিত হইয়া আলোক নির্বাণ করে তাহা অনেকটা অ্যান্থতাবে
ক্ষাস্থাকিরিয়াছিলেন এবং এ বিষয়ে তিনি বিশেষ আলোচনা করেন নাই। আলোকের
বিরোধ (interference) তাঁহার সম্ভবতঃ অজ্ঞাতই ছিল।

স্বাস্থ্য বিজ্ঞান।

পুন্ন প্রকাশিতের পর। চতুর্থ অধ্যায়।

भूक व्यक्तायश्चीन भार्र कतित्व खठः हे भाग व्याहरम य क्रम ह्याभी को है। प्राप्त স্থিত সংগ্রাম করিবার জন্মই মতুষ্য যেন জীবন লাভ করিয়াছে। বাস্তবিক পক্ষে এই কীটাণুগণদহ আনাদিগকে দিবাৰ্জনী সংগ্ৰাম করিতে হয়। তবে **আমরা** ইহাদিগকে নিরস্ত করিতে সক্ষম। নিরস্ত করিবার অন্ত্র শস্ত্র ও অসংখ্য, বর্ত্তমান অধ্যায়ে আমরা এই সমুদায় কটি।পু নাশক উপায়ের আলোচনা করিব। কটিাপুগুলি আমাদিপের চতুঃপার্থে সমাত্রর আছে। আমরা তাহাদিগকে দেখিতে পাই না স্তরাং মনে করি যে আমর। তাহদোর আক্রমণ করিতে সক্ষম নহি। ুকিছ পুর্বেই বলা হইয়াছে যে মলরাশি দুবে বিক্লেপণ করিলেও পরিছের থাকিলে আমরা বছল পরিমাণে ইহাদিণের হস্ত হইতে পরিত্রাণ পাইতে পারি। ভিন্ন ভিন্ন রোগাক্রাভ ব্যাক্তিগণকে স্বতম্ব রাখিলে ও ঙাহাদিগের নিকট হইতে যথাসম্ভব দূরে থাকিলে দেই সমস্ত রোগের আক্রমণ হইতে অধিকাংশ সময়ে পরিত্রাণ পাওয়া যার। আমাদিগের দেশে প্রথা আছে যে বাটীতে বসন্ত অথবা অক্স কোন সংক্রামক রোপ হটুলে রোগীকে স্বতম্ভ ঘরে রাখা হয়। সকলেই রোগীর ঘরে প্রবেশ লাভ করিতে পারেনা। রোগীর ঘরে যাইবার পূর্বে ও পরে হস্ত পদাদি সমাকরূপে থেতি করা হয়। বাটীতে ভিক্ষা, দান, কাপড় গোপার বাটী পাঠান প্রভৃতি কার্য্য বন্দ রাখিয়া বাহিরের লোকের আগমন বন্ধ করিয়ারাখা হয়। মাছ মাংস ইত্যাদি আহার বন্ধ ্পাকে। এই প্রধাটী অতি উত্তম। এই প্রধার মূলে উপরোক্ত হুই বৈজ্ঞানিক নিয়ম নিহিত আছে। এই পথ অবলম্বন করিলে অধিকাংশ সময়ে অতি সুফল লাভ कदा यात्र। 'कूमःकात वार्षि' दिनदा এकी वित्यय वार्षि आमानित्यत ममास्य श्राद्य লাভ করিয়াছে। আমান ভাল হউক মন্দ হউক সকল কার্যাই কুসংস্থার বলিয়া মানিয়া লইয়া অনেক সময় নিজের সর্কানাশ নিজেরাই করিয়া থাকি। আমরা বেমন আহারের অভাবে বাচিতে পারিনা সেইরূপ জলেতে কোন জীবই জনাহাত্তে ৰাচিতে পারে না। পূর্বেই বলা হইয়াছে যে রোগ-বাজাগুগুলির অধিকাংশই জীব ও উদ্ভিক ভুতরাং অনাহারে তাহারাও বাঁচিতে পারে না। রোগীকে বতম রাধিয়া ও मन मृत्यां मि नावधारन मृत्त निरक्तन कतिया आमता त्रांग-वौकां प्रदेश कतिए भारत । উপরোক্ত ছুই উপার ভিন্ন অক্ত অনেক উপায় আছে একণে আমরা ভাহার व्यालाह्या कतिव।

बीबांगू भारतम्ब জীবাণু সংগ্রামে সাহাষ্য করিবার জন্ত আমাদিপের অনেকও · প্রাকৃতিক উপার। স্থাদ আছে। প্রকৃতি দেবী তাহার মধ্যে সর্বভোঠা। তাঁহার দত রোল ও বায় আমাদিণের পক্ষে বিশেব প্রয়োলনীয়। কেবল বীজাণু सारामत कक नरह कोरवत कोवन छेशांकरणत छेशत निर्धत करत । তবে রোগ বীकांग খালির বিষয় বিশেষরূপে বিশ্লেষণ করিয়া দেখা গিরাছে যে উহারা আলোকে বাদ कतिए शास ना ७ डेब्बन द्रोज कित्र डिहान महिना यात। পকে স্ব্যকিরণ এই জন্মই একটা তেজন্বর ঔবব। বিশুদ্ধ বায়ু ও তাহার।সহ করিতে পারে না। বিশুদ্ধ বায়ুর প্রভাবে তাহার। শক্তিহীন হর ও অনেক সময়ে মরিরা বার। স্করাং আমাদিগের গৃহে যদি রৌদ্র ও বায়ু প্রবেশের বিশেষ বন্দো-বস্ত থাকে তবে আমর। অনেকাংশে নিরাপদ থাকিতে পারি। রেছি বে ভধু জীবাপুগুলি মনিকা যায় তাহা নহে। রোজের প্রভাবে বরগুলির আদ্রতা নষ্ট হইয়া বার তজন্ত আর্মাদিগকে বছল পরিমাণে রোগভর হইতে মৃক্তি প্রদান করে (কারণ রোগ বীজাবঞ্জীন যে আদ্র স্থানে অতীব সদ্ধর বন্ধিত হয় তাহা পূর্বেই উক্ত হইয়াছে।। স্থভরাং পরিষ্ঠার ঘরে বদি রৌদ্র ও বায়ুর অবাধ প্রবেশের বাবস্থা থাকে তবে আমরা রোপের হাত হইতে মুক্তি লাভের আশা করিতে পারি।

পুর্বেরখন কলিকাতার জল নিকাশের সুবাবস্থা ছিল না, মরলাদি ঘণন গঙ্গা গর্জে নিক্ষিপ্ত হইত, গৃহগুলি যথন পারাবত-কোটরের ভার আলোক বায়ু বর্জিত ছিল, গৃহাভান্তর যথন ভাকার জনক আদ্রতা সহিত উপর মলাদি মিল্লিত পুতি গন্ধমর ছিল তখনকার কলিকাতার খাস্থ্য ও বর্ত্তমান কলিকাতার খাস্থ্য যে কতদুর প্রভেদ তাহা ধারণা করা এক প্রকার অসম্ভব ব্যাপার। তথন কলিকাতা সহর ''নরপের আলর" স্কপ ছিল। কলেরা, বসন্ত প্রভৃতি রোগাদির লীলাভূমি ছিল কিন্তু वर्डमात्न कन निकारभत ऋवावहा, मनापि यंथानमस्त्र निस्कल. शृंशापित 'डेबर्ड बहेता অনেকাংশে বাস্থ্যের লীলাভূমি হইয়াছে বলা যায়। পুর্বে ঘরে দরজা জানালা ছিলনা वृतिकहे रहेछ किस अपन मत्रमा कानानात यत्र वनित्न छ एत । अपन मासात्र १४ পালো বাতাসের উপকারিতা বুঝিয়াছে। তাই এখন কলিকাতার বাস্থোর উন্নতি হইয়াছে। পাড়াগাঁয়ের লোকে অধিকাংশ সময়ে উন্মুক্ত প্রান্তরে জীবন অভিবাহিত করে বলিয়া তাহাদের সাস্থাও ভাল থাকে। পাড়াগাঁয়ে আজিও দেখা বার বে বরের বারান্দার বাহারা জীবন অতিবাহিত করে, খরের ভিতরে বাহারা পারত পক্ষে बाकिट ठात्र ना, তाहात कोवत्न वाविश्व कि छाटा कात्न ना। ऋडताः तिया वात्र বিশুদ্ধ বায়ু ও আলোর প্রভাব কি সুন্দুর। তাহারা বদি কেবল মাত্র পরিচ্ছনত। অব্দয়ন করে তবে তাহাদিপকে বোধ হয় জীবনে কোন প্রকার রোগ ভোগ করিতে হর না। তবে তাহাদিগের গৃহের পরিবর্ত্তন আবশুক। বাহাতে তাহাদের গৃহেও বারু

ও আলো অবাধে প্রবেশ করিতে পারে সেই চেষ্টা করা উচিৎ। গৃহে অন্ততঃ করেক ঘণ্টাও বে বিশুদ্ধ বায়ু প্রবেশের উপায় করা বিশেষ আবশ্রক, এ বিষয়ে পরবর্ত্তা পরিছেদে বিবৃত করা যাইবে। কিছু এ কেত্রেও আবার পুনরুক্তি করিতে হয় যে পরিছেলতা যাস্থ্য লাভের ও রক্ষার প্রধান উপায়। যদিও কতকগুলি দ্রব্য আছে যাহা বীজাণু ধ্বংস করে তথাপি তাহারা বিষ। উহাদিগকে বীজাণু সংহারক (Disinfectant) বলে। স্কুতরাং বিশেষ সাবধানতার সহিত উহার ব্যবহার করিতে হয়। বিশেষজ্ঞের পরার্মণ ব্যক্তিরকে উহার ব্যবহার করিতে হয়।

রৌদ্র ও বায়ু বাতিরেকে অফ উপায় আছে। রোগ বীজাণুগুলির বংশ বৃদ্ধি হইতে হইতে তাহারা যখন সংখ্যায় অত্যন্ত অধিক হয় তখন ভিন্ন ভিন্ন প্রকারের বীজাণুগুলি পরস্পরকে আক্রমণ করে। তখন তাহারা আক্রান্ত জীবের হয়ে আপনাদিগকেও বিষেদ্ধা করে, পরে তাহারা নিজের বিষে নিজে জর্জুরিত হয়য়া প্রাণ ত্যাগ করে। রোগীকে যদি অধিক দিন বাঁচাইয়া রাখা যায় তবে যত রোগাই য়ৣয়ত কা কেন তাহার আক্রমণ হইতে সারিয়া উঠিতে পারে। কারণ প্রথমাক্ত ও বিতি পরবর্তা উপায়ে জীবাণুগণ ধ্বংস হইয়া যায় ও রোগের প্রাণনাশক ক্রমতা ব্রাণ প্রাপ্ত হয়। ইয়া হইতেই বুঝা যায় যে অনন্ত রোগ বীজাণু যে আমাদিগের চতুঃপার্থে সমাচ্ছয় আছে উহাদিগকে নির্ত্ত করিবার উপায়ও আমাদিগের যথেষ্ট আছে।

রক্ত পূর্বে বে উপায়টির কথা বলা হইয়াছে তাহ। আমাদিগের দেহ মধ্যস্থ থক প্রকার জীবাণু বিশেষ। ইহারা জীবাণুগুলিকে আক্রমণ করেও তুর্বল করিয়া কলে। তাহাদিগের বিষয় বুঝিতে হইলে অগ্রে আমাদিগের দেহস্থ রক্তের বিষয় থামান্ত কিছু জানা উচিৎ। তজ্জন্ত আমরা রক্তের সম্বন্ধে কিছু বর্ণনা করিব।

রক্তের উপাদান। রক্ত এক প্রকার জলীয় ও অসংখ্য ক্ষুদ্র ক্লের জানান। বিশিক্ষ মিশ্রিত পদার্থ। প্রথমোক্ত পদার্থকে আমরান লীয় অংশ বলিব (serum)। কণিকাগুলি অতি ক্ষুদ্র মূদার মত গোল চেপ্টা আগুরীক্ষণিক। কণিকাগুলি বিবিধ—খেত ও লোহিত। ইহাদিগের মধ্যে গোহিত কণিকাগুলি অসংখ্য। ইহাদিগকে দেখিতে ছোট ছোট মূদ্রার মত ও তুই কে চাপ্টা। বখন তুই চারিটী ছড়াইয়া খাকে তখন ইহাদিগকে ঈষৎ হরিদ্রাভ খোয় কিছে যখন একত্রে অনেকগুলি থাকে তখন লোহিত বর্ণের বলিয়া বোধ হয় তজ্ঞ ইহাদিগকে লোহিত রক্ত কণিকা বলে। ইহারা খাস বায়ুর অয়জান গ্রহণ রয়া দেহের সর্ব্বের পরিচালিত হইয়া দেহের ভিন্ন ভিন্ন অংশে অয়জান প্রহণ রয়া দেহের সর্ব্বের পরিচালিত হইয়া দেহের ভিন্ন ভিন্ন অংশে অয়জান প্রদান রে। স্ভরাং ইহারাই আমাদিগের জীবন রক্ষার প্রধান উপাদান। যদি তিমত নিখাস না লওয়া যায় তবে মামুষ সত্র মৃত্যু মূখে পতিত হয়। ঘন ধ্রায় বা বিসয়া থাকিলে বা জলের মধ্যে থাকিলে বে কৃষ্ট বোধ হয় তাহা খাস রোধ

বোধ জনিত। শরীর মধ্যে অন্তলান বায়ুর অন্তলা নিবন্ধন উক্ত প্রকার কট বোধ ছয়। লোহিত রক্তকণিকাগুলি আমাদিগের ক্ষত্ম মধ্যস্থ অন্তলান বায়ু গ্রহণ পূর্মন দেহের প্রত্যেক স্থানে অন্তলান চালিত করে। ইহারা অন্তলানের ক্ষিত্ত এক প্রকার রাসায়নিক সম্বন্ধে মিলিত হয় ও স্বর্গই অন্তলান ত্যাগ করে। স্ক্তরাং এই লোহিত রক্তকণিকা আমাদের জীবন রক্ষার প্রধান যন্ত্র স্বরূপ।

আনেকেই বোধ হয় দেখিয়াছেন যে আবুল অথবা শরীরের অন্ত কোন স্থান জোর করিয়া বাঁধিয়া রাখিলে দেই স্থান সবুজ হয় ও বেশীক্ষণ রাখিলে অত্যন্ত বন্ধান হয় ও ফুলিয়া উঠে। ক্ষত স্থান হইতে অবিরত রক্ত পড়িতেছে তাহার উপরে বাঁধিয়া দিলে দেখা যায় যে রক্ত তখনই বন্ধ হইয়া যায়। স্মৃতরাং কোন স্থান জোর কন্ধিয়া বাঁধিয়া রাখিলে তন্ধিন্ন স্থানে রক্ত সকালিত হয় না ও সেই জন্ত সেই স্থান ফুলিয়া উঠে ও যন্ধা। অমুভূত হয়। যদি যথা সময়ে সেই বন্ধন মুক্ত না করিয়া দেওন্ধা হয় তবে সেই স্থান স্বরই পচিয়া উঠে। একটু চেষ্টা করিলেই বুঝা যায় যে আমাদের দেহের মধ্যন্থ লোহিত রক্ত কণিকাগুলি ফুস্ফুদ হইতে খাস বায়ুর অমুজান লইয়া শরীরের ভিন্ন অংশে চালিত করে। অমুজান ব্যতীত আমাদের দেহের কোন অংশই সতেজ থাকিতে পারে না। স্মৃতরাং যে স্থানে রক্ত চলাচল বন্ধ হয় সেই স্থানে আর অমুজান যাইতে পারে না তজ্জ্ব্য সেই স্থান সম্বরই নিজ তেজ হারাইয়া মৃতব্ধ হয় ও পরে পচিয়া যায়। বীজাগুগুলির ক্রিয়া তখন অতীব অধিক হয়।

পূর্বোক্ত বিষয়টা পাঠ করিলে আমরা ছুটা বিষয়ে শিক্ষা লাভ করি। প্রথমর্থ আমাদের শরীরের কোন স্থান জোর করিয়া বাঁধিয়া রাখা উচিৎ নয়। কারণ তাহা হ'বলে রক্ত চলাচল বন্ধ হইয়া উক্ত স্থান ও উহার নিল্লাংশ পচিয়া যাইতে পারে। বিভীয়তঃ বিশুদ্ধ বায়ু আমাদের দেহের পক্ষে কি পরিমাণে আবশ্রক। ক্ষণেকমাত্র বিশুদ্ধ বায়ু না পাইলে আমাদের দৈহিক কত অবনতি হয়।

বেত রক্ত কণিকা। লোহিত রক্ত কণিকা ভিন্ন খেত কণিকা ও আমাদের রক্তে
থাকে। ইহাদের সংখ্যা লোহিত রক্ত কণিকার অপেকা অনেক অর। সজীব দেহে
উহারা রক্ত মধ্যে বেড়াইতে পারে। অণুবীক্ষণের বলে দেখিলে তাহাদিগকে
কুদ্র কুদ্র সজীব প্রাণী বলিয়া বোধ হয়। বাস্তবিক পক্ষে ও তাহারা কুদ্র সজীব প্রাণী
মাত্র। তাহারা দেখিতে ঠিক লোহিত রক্ত কণিকার মত চেপ্টা নহেঃ
যদিও তাহারা লোহিত রক্ত কণিকার মত সংখ্যার অত অধিক নহে তথাপি উহারাও
অতীব প্রয়োজনীয় কার্য্য সংসাধিত করে। তাহাদের প্রধান কার্য্য সহদ্ধে আমারা
এক্ষণে বির্ত করিব। পূর্ব্বে রোগনীজাণ ধ্বংসের আমাদের দেহে বে উপার আছে
বলা হইয়াছে সে সম্বন্ধে এখন বলা হইবে। পূর্ব্বেই বলা হইয়াছে বে রোগবীজাকু
শুলি আমাদের দেহে প্রবেশ লাভ করিয়া এক প্রকার বিষের কৃষ্টি করে।